



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.09.2024

№ 1257

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»,:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Куст скважин №276 Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

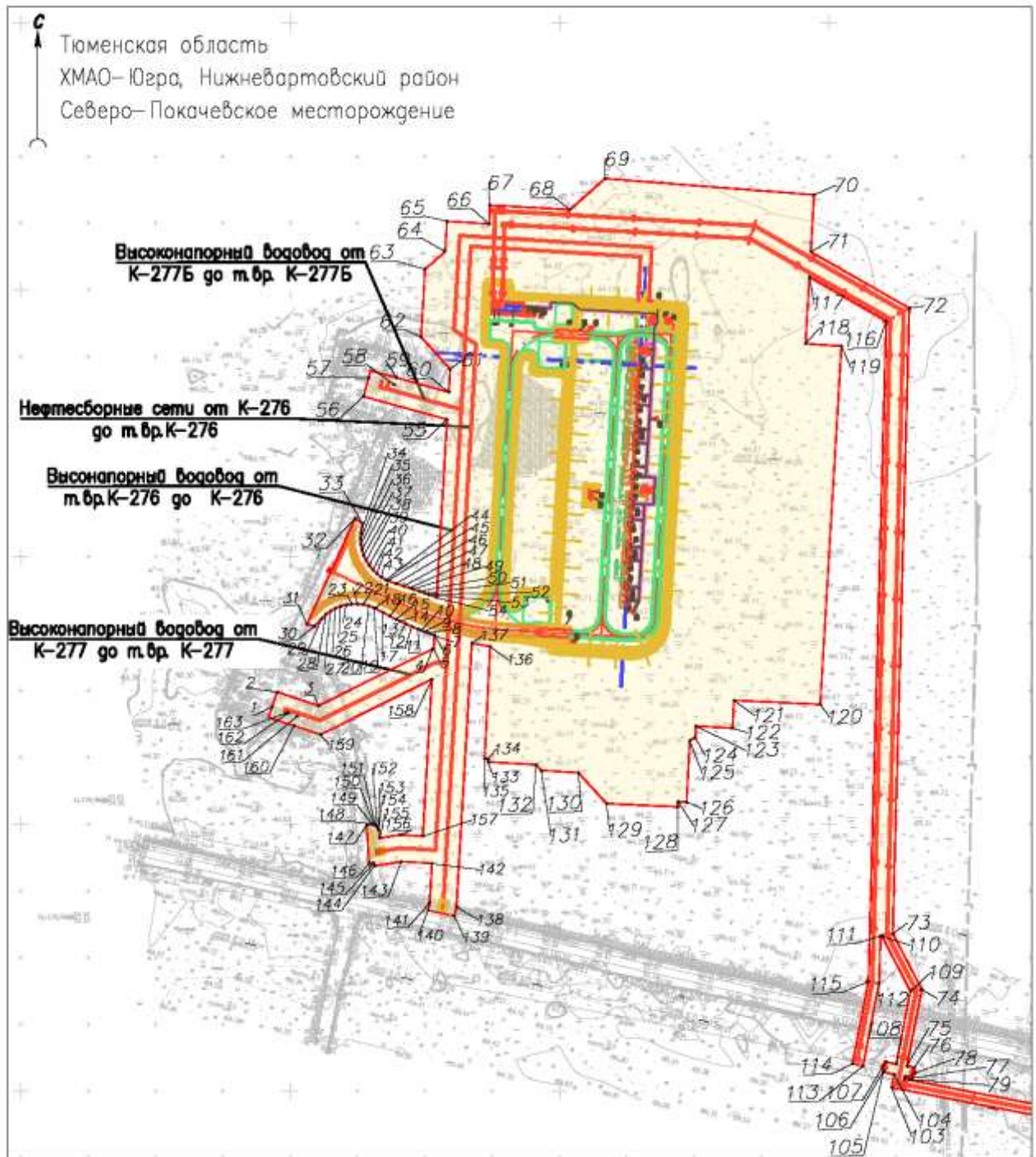
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

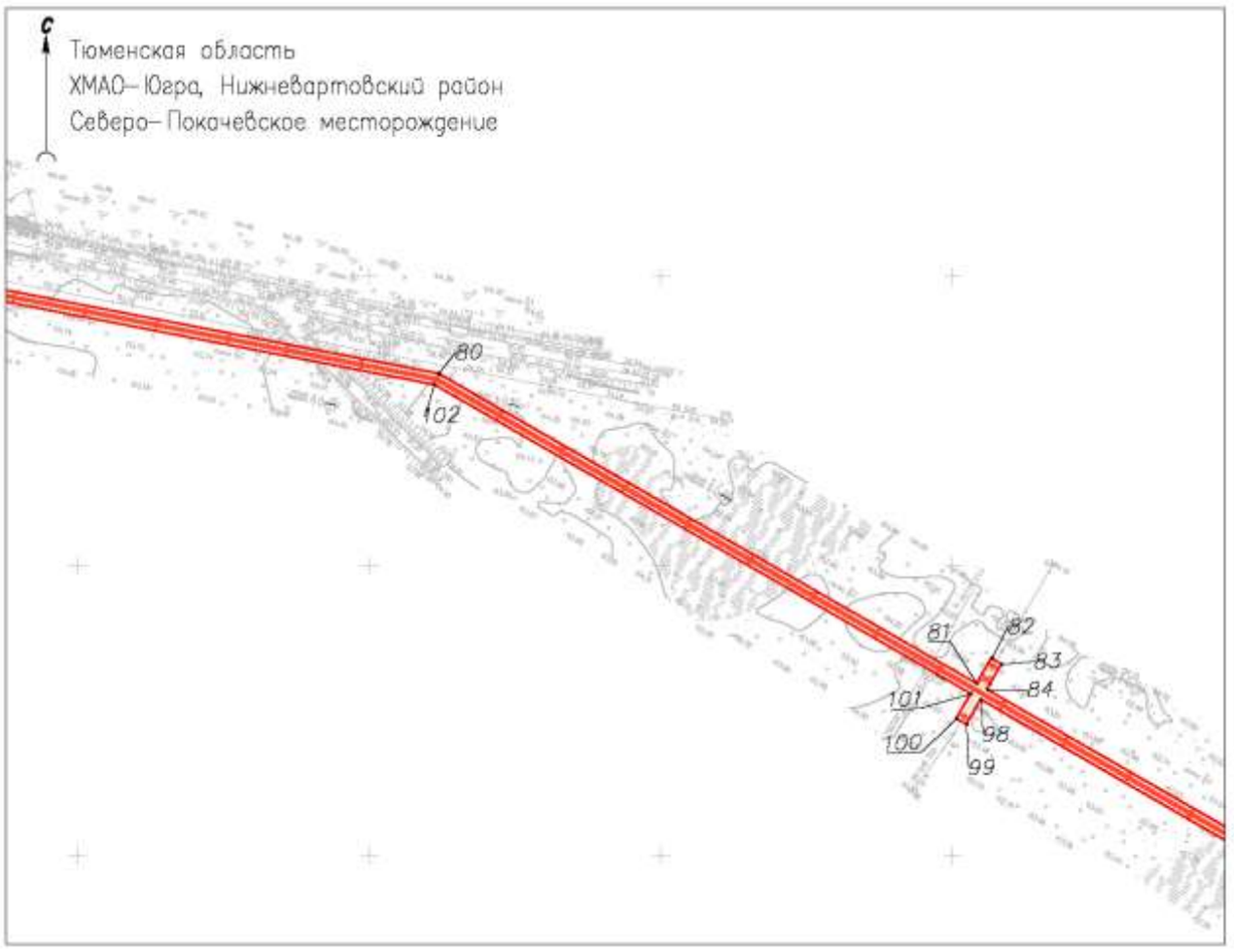
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

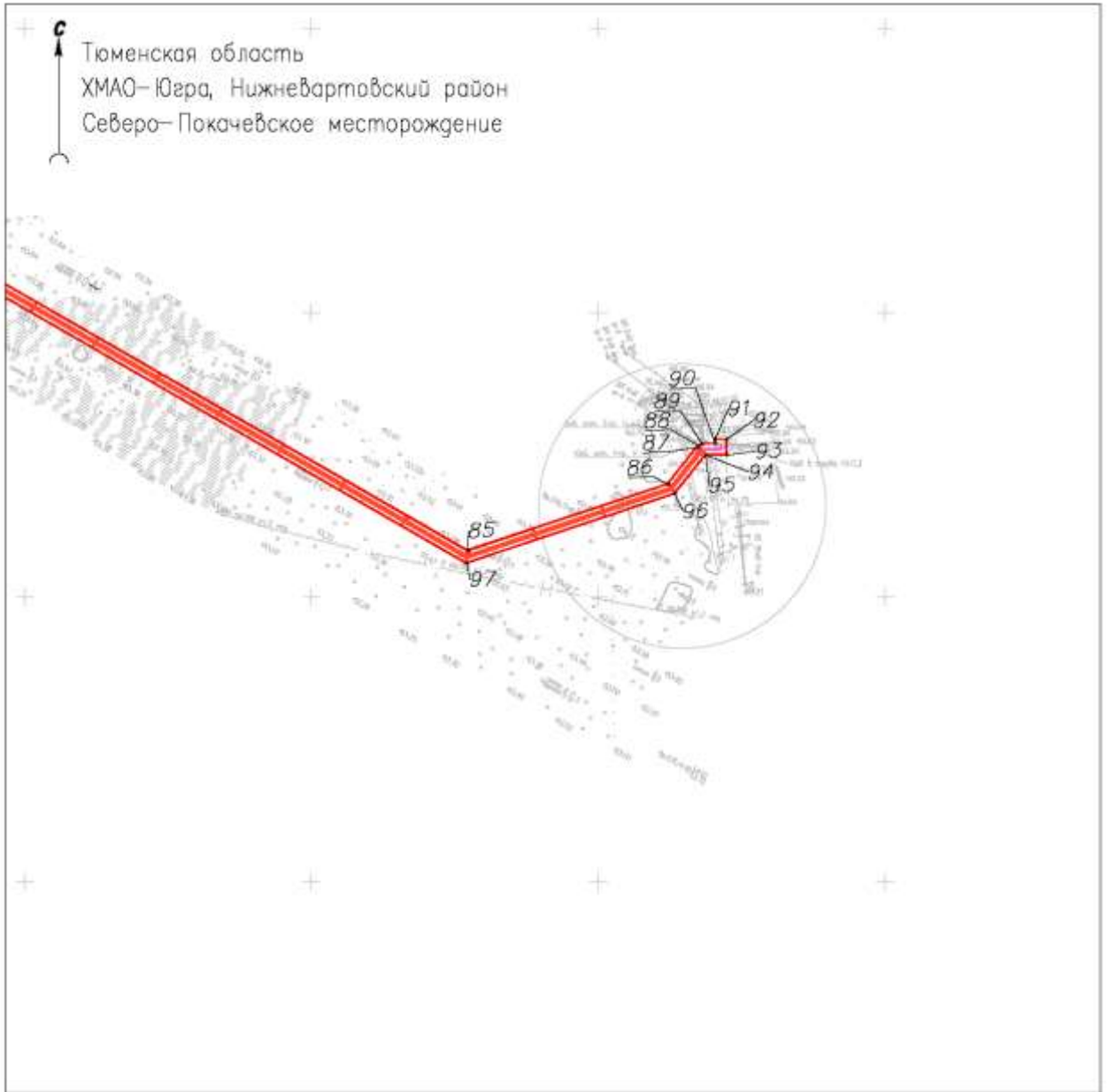
Глава района

Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории







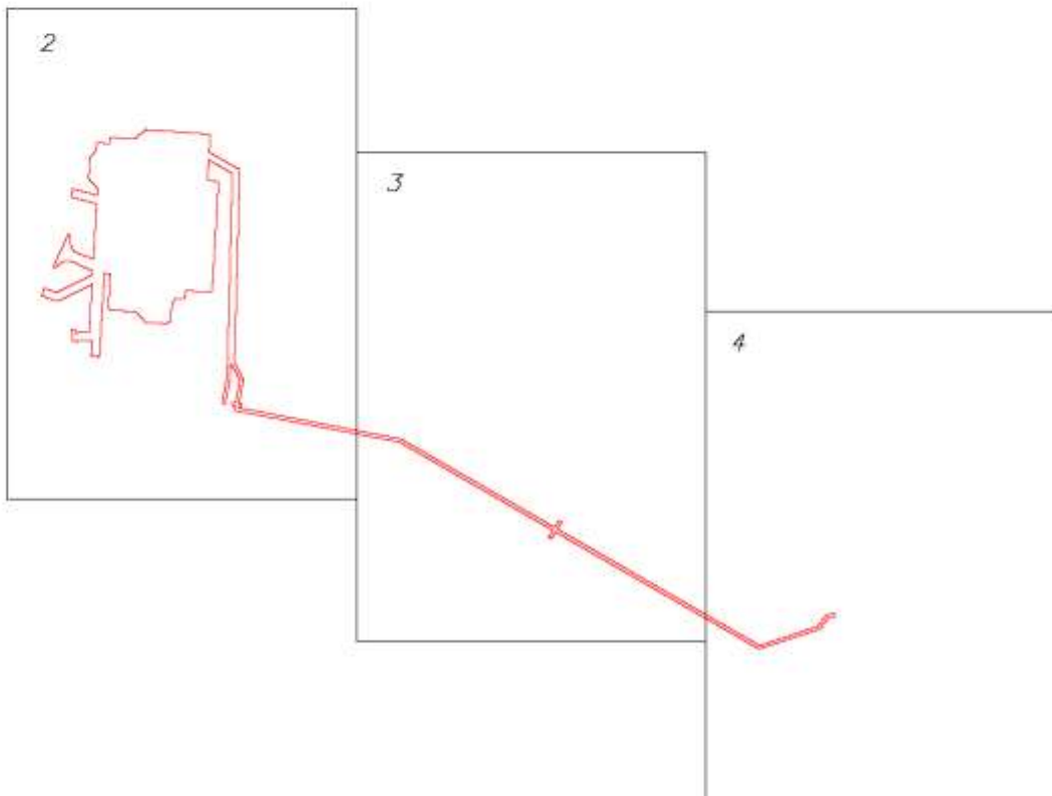
### Условные обозначения

-  Граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  Ось проектируемых линейных объектов
-  Характерная точка границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  Граница территории, в которой осуществляется подготовка документации по планировке территории

#### Примечание

- Границы зон с особыми условиями использования территорий подлежат установлению в связи с размещением линейных объектов не приводятся, в связи с их отсутствием

### Схема расположения листов



**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого  
размещения объектов капитального строительства**

№ точки	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1012050.98	4343511.86
2	1012062.08	4343516.09
3	1012050.36	4343546.63
4	1012089.00	4343633.40
5	1012088.92	4343634.05
6	1012099.07	4343635.12
7	1012100.32	4343632.01
8	1012101.02	4343630.33
9	1012102.15	4343627.70
10	1012103.18	4343625.41
11	1012104.24	4343623.10
12	1012106.42	4343618.58
13	1012108.67	4343614.12
14	1012110.99	4343609.73
15	1012112.45	4343607.12
16	1012114.87	4343602.85
17	1012117.81	4343597.81
18	1012121.27	4343591.99
19	1012121.70	4343591.29
20	1012123.35	4343587.44
21	1012124.52	4343583.36
22	1012125.19	4343579.16
23	1012125.34	4343574.92
24	1012124.96	4343570.69
25	1012124.06	4343566.54
26	1012122.66	4343562.54
27	1012120.77	4343558.73
28	1012118.43	4343555.18
29	1012115.67	4343551.96
30	1012110.04	4343546.39
31	1012111.84	4343540.83
32	1012189.38	4343580.32
33	1012185.32	4343585.53
34	1012177.94	4343583.95
35	1012173.73	4343583.56
36	1012169.51	4343583.68
37	1012165.33	4343584.30
38	1012161.26	4343585.43
39	1012157.35	4343587.03
40	1012153.66	4343589.09
41	1012150.25	4343591.58
42	1012147.15	4343594.46
43	1012144.42	4343597.70
44	1012142.17	4343601.14
45	1012141.54	4343602.56
46	1012139.06	4343608.64

47	1012136.98	4343613.86
48	1012135.32	4343618.20
49	1012134.32	4343620.88
50	1012132.55	4343625.19
51	1012130.90	4343629.42
52	1012130.09	4343631.60
53	1012129.87	4343632.12
54	1012127.18	4343638.09
55	1012260.13	4343652.05
56	1012280.22	4343590.79
57	1012293.89	4343595.29
58	1012287.66	4343614.29
59	1012293.00	4343616.04
60	1012280.50	4343654.19
61	1012297.49	4343655.98
62	1012322.71	4343635.54
63	1012373.18	4343640.82
64	1012385.85	4343656.45
65	1012408.39	4343658.82
66	1012404.93	4343690.15
67	1012419.04	4343691.19
68	1012412.82	4343750.57
69	1012434.79	4343777.67
70	1012415.34	4343932.24
71	1012372.95	4343927.80
72	1012327.29	4343998.93
73	1011860.05	4343964.66
74	1011817.18	4343984.35
75	1011760.40	4343970.51
76	1011759.09	4343975.84
77	1011751.33	4343973.92
78	1011752.64	4343968.62
79	1011750.72	4343968.15
80	1011656.34	4344355.66
81	1011425.06	4344714.08
82	1011442.01	4344725.01
83	1011437.66	4344731.74
84	1011420.73	4344720.81
85	1011116.18	4345192.81
86	1011156.47	4345334.39
87	1011181.55	4345356.15
88	1011182.27	4345357.35
89	1011183.63	4345359.68
90	1011183.39	4345368.75
91	1011186.40	4345368.83
92	1011186.15	4345376.79
93	1011175.14	4345376.46
94	1011175.56	4345361.72
95	1011175.38	4345361.39
96	1011149.42	4345338.87

97	1011107.47	4345191.52
98	1011414.00	4344716.46
99	1011397.27	4344705.65
100	1011401.56	4344698.93
101	1011418.33	4344709.74
102	1011648.88	4344352.45
103	1011744.84	4343958.47
104	1011754.56	4343960.84
105	1011756.53	4343952.84
106	1011757.98	4343953.19
107	1011764.29	4343954.75
108	1011762.32	4343962.73
109	1011816.38	4343975.92
110	1011858.59	4343956.53
111	1011858.66	4343955.53
112	1011824.03	4343952.99
113	1011762.00	4343937.93
114	1011763.93	4343930.17
115	1011825.26	4343945.06
116	1012318.44	4343981.24
117	1012354.01	4343925.81
118	1012304.46	4343920.62
119	1012301.21	4343947.20
120	1012033.97	4343918.98
121	1012040.04	4343855.12
122	1012019.28	4343852.95
123	1012022.10	4343825.96
124	1012013.57	4343825.05
125	1012011.19	4343820.93
126	1011965.53	4343816.35
127	1011966.18	4343810.12
128	1011962.19	4343809.69
129	1011967.22	4343756.90
130	1011991.21	4343736.94
131	1011994.29	4343709.55
132	1011998.71	4343705.75
133	1012002.38	4343670.38
134	1012004.79	4343670.63
135	1012005.12	4343667.96
136	1012088.79	4343676.04
137	1012091.94	4343662.56
138	1011895.29	4343641.92
139	1011888.28	4343640.06
140	1011893.45	4343620.68
141	1011898.92	4343622.19
142	1011928.51	4343625.29
143	1011930.90	4343602.54
144	1011928.61	4343582.37
145	1011930.94	4343582.09
146	1011930.47	4343578.53

147	1011959.50	4343578.02
148	1011959.88	4343581.30
149	1011959.83	4343582.47
150	1011959.42	4343583.81
151	1011958.69	4343584.99
152	1011957.67	4343585.96
153	1011956.44	4343586.63
154	1011955.37	4343586.89
155	1011949.33	4343587.51
156	1011951.01	4343602.46
157	1011949.26	4343619.39
158	1012066.33	4343631.68
159	1012028.71	4343547.20
160	1012036.22	4343527.65
161	1012043.23	4343530.32
162	1012045.92	4343523.31
163	1012046.53	4343523.55

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для объекта «Куст скважин № 276 Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка» (далее – Объект) предусматривается размещение объектов капитального строительства:

площадка куста скважин №276;

ВЛ-6кВ Линия №1 от яч.№11 ПС-35/6кВ «КНС-6» до куста скважин 276;

ВЛ-6кВ линия №2 от сущ. ВЛ 6кВ ф.4 ПС-35/6кВ «КНС-6» до куста скважин 276;

автомобильная дорога на кустовую площадку №276;

нефтегазосборный трубопровод К-276 – т.вр. К-276;

высоконапорный водовод т.вр. К-276 – К-276;

высоконапорный водовод от К-277 до т.вр. К-277;

высоконапорный водовод от К-277Б до т.вр. К-277Б.

Технико-экономические показатели приведены в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

Наименование	Площадь освоения участка, га	Площадь застройки, га	Площадь покрытий, га	Площадь озеленения, га	Прочие территории, га
1	2	3	4	5	6
Куст скважин №276	3.8969	0.0563	0.0000	0.8261	3.0145
Нефтегазосборные сети от К-276 до т.вр.К-276					
Узел запорной арматуры №1	0.0139	0.0002	0.0000	0.0015	0.0122
Высоконапорный водовод от т.вр.К-276 до К-276					
Узел запорной арматуры №1	0.0281	0.0002	0.0079	0.0018	0.0182

Протяженность проектируемых трасс ВЛ представлена в таблице 2.

Протяженность проектируемых трасс ВЛ

Таблица 2

Наименование ВЛ	Протяженность, м.
ВЛ-6кВ Линия №1 от яч.№11 ПС-35/6кВ «КНС-6» до куста скважин 276	925
ВЛ-6кВ линия №2 от сущ. ВЛ 6кВ ф.4 ПС-35/6кВ «КНС-6» до куста скважин 276	2556

В разделе рассматривается реконструкция трубопроводов, характеристики которых приведены в таблице 3.

## Наименование и характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 3

№ п/п	Наименование трубопровода	Производительность трубопровода, м <sup>3</sup> /сут	Расчетное давление, МПа	Протяженность трубопровода, м
1	Нефтегазосборные сети от К-276 до т.вр.К-276;	600	4,0	730
2	Высоконапорный водовод от т.вр. К-276 до К-276	160,8	19,0	665
3	Высоконапорный водовод от К-277 до т.вр. К-277	58,2	19,0	133
4	Высоконапорный водовод от К-277Б до т.вр. К-277Б	781	19,0	66,9

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.3 проектируемый нефтепровод относится к III классу (диаметр менее DN 300).

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 6.2 таблица 1 продукт, транспортируемый по нефтегазосборному трубопроводу, относится к 7 категории (горючие нетоксичные продукты, которые находятся в жидкой фазе при стандартных условиях и при условиях транспортирования, не содержащие сероводорода и других сернистых соединений. Нефть с газовым фактором до 300 м<sup>3</sup>/т с учетом п.2 Примечания к таблице).

По назначению проектируемые нефтегазопроводы принимаются N1 категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

Проектируемый высоконапорный водовод относится к III классу согласно п.7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014.

В соответствии с ГОСТ Р 55990-2014 п. 6.2 таблица 1 продукт, транспортируемый по проектируемому водоводу высоконапорному, относится к 9 категории (жидкие нетоксичные негорючие продукты на водной основе, нетоксичные пластовые и сточные воды).

По назначению проектируемый высоконапорный водовод принимаются С категории, согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3.

Протяженность автомобильной дороги на кустовую площадку №276 составляет 158,66 м.

Согласно СП 37.13330.2012 проектируемые подъездные дороги относятся: в зависимости от характера деятельности предприятия – к автомобильным дорогам нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;

по месту их расположения на предприятии – к межплощадочным;

по назначению – к основным;

по срокам использования – к постоянным;

интенсивность движения для II-н категории 100-199 стандартных автомобилей грузоподъемностью 15 т\*.

## **2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства**

В административном отношении проектируемый объект «Куст скважин № 276 Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка» расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, в границах Нижневартовского района (межселенная территория).

Ближайшим населенным пунктом от проектируемой скважины №276 на северо-восток в 55 км г. Покачи и на юг в 39 км г. Лангепас.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 128 км к юго-востоку от скважины № 276.

## **2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта 15,4052 га.

## **3. Положение об очередности планируемого развития территории**

Проектом планировки территории не устанавливается очередность планируемого развития территории. Этапы строительства могут быть предусмотрены при разработке проектной документации для строительства Объекта.

## **Основная часть проекта межевания территории**

### **1. Текстовая часть**

#### **1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии со ст. 43 п. 3 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства и эксплуатации, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения. Данный проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект: «Куст скважин №276 Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка». Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода. Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 14,4899 га.

Категория земель – Земли лесного фонда.

Проектируемые объекты не пересекают земель сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий – участок, выбранный для строительства, располагается на землях Лангепасского участкового лесничества Мегионского лесничества.

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством. Ширина полосы отвода рассчитана в соответствии с нормативной документацией: для автодороги Постановление Правительства РФ №717 от 02.09.2009 и п. 6 ст. 11.9 Земельного кодекса РФ, для трубопроводов в соответствии СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов», для ВЛ 6 кВ в соответствии с ВСН №14278ТМ-Т1.

Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства, га
1	2	3	4	5
1	Куст скважин №276 Лас-Еганского месторождения. Лас-Еганского лицензионного участка	14,4890	0	14,4890

Сведения об образуемых земельных участках проектируемого объекта

Таблица 2

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Способы образования земельных участков	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:15170:3У1	86:040000001:15170	0,0031	Образование земельного участка путём раздела с сохранением исходного в изменённых границах	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:99198:3У1	86:040000001:99198	0,3166		
3	86:04:0000001:99198:3У2	86:040000001:99198	0,2154		
4	86:04:0000001:99198:3У3	86:040000001:99198	0,2276		
5	86:04:0000001:99198:3У4	86:040000001:99198	0,0034		
6	86:04:0000001:99198:3У5	86:040000001:99198	0,4572		
7	86:04:0000001:99198:3У6	86:040000001:99198	0,2122		
8	86:04:0000001:99198:3У7	86:040000001:99198	0,0058		
9	86:04:0000001:99198:3У8	86:040000001:99198	0,0053		
10	86:04:0000001:99198:3У9	86:040000001:99198	0,0426		
11	86:04:0000001:98394:3У1	86:040000001:98394	0,0022		
12	86:04:0000001:98394:3У2	86:040000001:98394	0,1903		
13	86:04:0000001:98394:3У3	86:040000001:98394	0,2616		
14	86:04:0000001:98394:3У4	86:040000001:98394	0,0067		
15	86:04:0000001:98394:3У5	86:040000001:98394	0,3207		
16	86:04:0000001:99198:3У10	86:040000001:99198	3,9402		
17	86:04:0000001:99198:3У11	86:040000001:99198	6,3857		
18	86:04:0000001:99198:3У12	86:040000001:99198	0,2972		
19	86:04:0000001:148785/чзу1	86:040000001:148785	0,0734	Учет изменений земельного участка в связи с	
20	86:04:0000001:148785/чзу2	86:040000001:148785	0,0557		
21	86:04:0000001:15170/чзу1	86:040000001:15170	0,0018		
22	86:04:0000001:99198/чзу1	86:040000001:99198	0,3140		

23	86:04:0000001:99198/чзу2	86:040000001:99198	0,2082	образование м части	
24	86:04:0000001:99198/чзу3	86:040000001:99198	0,0443		
25	86:04:0000001:99198/чзу4	86:040000001:99198	0,0739		
26	86:04:0000001:99198/чзу5	86:040000001:99198	0,1170		
27	86:04:0000001:98394/чзу1	86:04:0000001:98394	0,0050		
28	86:04:0000001:99198/чзу6	86:040000001:99198	0,2004		
29	86:04:0000001:98394/чзу2	86:040000001:98394	0,1817		
30	86:04:0000001:98394/чзу3	86:040000001:98394	0,1589		
31	86:04:0000001:98394/чзу4	86:040000001:98394	0,0175		
32	86:04:0000001:98394/чзу5	86:040000001:98394	0,1434		
Итого по образуемым земельным участкам:			14,4890		

Примечание: условные номера образуемых земельных участков:

86:04:0000001:99198:ЗУ10 соответствует условному номеру 86:04:0000001:99198:ЗУ1 представленному в проектной документации лесного участка (далее ПДЛУ) от 12.10.2023г.

86:04:0000001:99198:ЗУ11 соответствует условному номеру 86:04:0000001:99198:ЗУ2 представленному в проектной документации лесного участка от 12.10.2023г.

86:04:0000001:99198:ЗУ12 соответствует условному номеру 86:04:0000001:99198:ЗУ1 представленному в проектной документации лесного участка от 24.04.2024г.

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

В проекте не предусмотрены земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

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

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков установлены в соответствии с пунктом 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

## Вид разрешенного использования

Таблица 3

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	2	3	4	5	6
1	86:04:0000001:15170:3У1	86:040000001:15170	0,0031	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:99198:3У1	86:040000001:99198	0,3166		
3	86:04:0000001:99198:3У2	86:040000001:99198	0,2154		
4	86:04:0000001:99198:3У3	86:040000001:99198	0,2276		
5	86:04:0000001:99198:3У4	86:040000001:99198	0,0034		
6	86:04:0000001:99198:3У5	86:040000001:99198	0,4572		
7	86:04:0000001:99198:3У6	86:040000001:99198	0,2122		
8	86:04:0000001:99198:3У7	86:040000001:99198	0,0058		
9	86:04:0000001:99198:3У8	86:040000001:99198	0,0053		
10	86:04:0000001:99198:3У9	86:040000001:99198	0,0426		
11	86:04:0000001:98394:3У1	86:040000001:98394	0,0022		
12	86:04:0000001:98394:3У2	86:040000001:98394	0,1903		

Таблица 4

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Общая площадь, га	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель
1	2	3	4	5	6
13	86:04:0000001:98394:3У3	86:040000001:98394	0,2616	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда
14	86:04:0000001:98394:3У4	86:040000001:98394	0,0067		
15	86:04:0000001:98394:3У5	86:040000001:98394	0,3207		
16	86:04:0000001:99198:3У10	86:040000001:99198	3,9402		
17	86:04:0000001:99198:3У11	86:040000001:99198	6,3857		

18	86:04:0000001:99198:3У12	86:040000001:99198	0,2972		
19	86:04:0000001:148785/чзу 1	86:040000001:148785	0,0734		
20	86:04:0000001:148785/чзу 2	86:040000001:148785	0,0557		
21	86:04:0000001:15170/чзу1	86:040000001:15170	0,0018		
22	86:04:0000001:99198/чзу1	86:040000001:99198	0,314		
23	86:04:0000001:99198/чзу2	86:040000001:99198	0,2082		
24	86:04:0000001:99198/чзу3	86:040000001:99198	0,0443		
25	86:04:0000001:99198/чзу4	86:040000001:99198	0,0739		
26	86:04:0000001:99198/чзу5	86:040000001:99198	0,117		
27	86:04:0000001:98394/чзу1	86:04:0000001:98394	0,005		
28	86:04:0000001:99198/чзу6	86:040000001:99198	0,2004		
29	86:04:0000001:98394/чзу2	86:040000001:98394	0,1817		
30	86:04:0000001:98394/чзу3	86:040000001:98394	0,1589		
31	86:04:0000001:98394/чзу4	86:040000001:98394	0,0175		
32	86:04:0000001:98394/чзу5	86:040000001:98394	0,1434		
Итого по образуемым земельным участкам:			14,4890		

**1.4. 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**

Целевое назначение лесов

Таблица 5

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квар тала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государст венном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
1	Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество,	313	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У1	0,2972	2972

Лангепасское урочище						
-------------------------	--	--	--	--	--	--

Таблица 6

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,8659					0,0000			3,6715	0,1944	3,8659
0,2972					0,0000			0,2972		0,2972
10,3259					0,0000			10,3259		10,3259

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:99198:3У1										
Куст скважин №276 Лас-Еганского месторождения										
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	313	10		0,2972 / --			Болото		
Итого по участку:					0,2972 / 0	0	0	0	0	0
Всего по объекту:					0,2972 / 0	0	0	0	0	0

## Целевое назначение лесов

Таблица 8

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
2	Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище	99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 15170:3У1	0,0031	31
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 148785/чзу1	0,0734	734
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 148785/чзу2	0,0557	557
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У1	0,3166	3166
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У2	0,2154	2154
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У3	0,2276	2276
		115	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У4	0,0034	34
		98, 115	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У5	0,4572	4572
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У6	0,2122	2122
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У7	0,0058	58
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У8	0,0053	53
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198:3У9	0,0426	426
		99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394:3У1	0,0022	22
		99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394:3У2	0,1903	1903
		99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394:3У3	0,2616	2616
		99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394:3У4	0,0067	67
		99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394:3У5	0,3207	3207
		99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 15170/чзу1	0,0018	18
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198/чзу1	0,314	3140
		98, 115	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198/чзу2	0,2082	2082

	98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198/чзу3	0,0443	443
	98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198/чзу4	0,0739	739
	98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198/чзу5	0,117	1170
	99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394/чзу1	0,005	50
	98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 99198/чзу6	0,2004	2004
	99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394/чзу2	0,1817	1817
	99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394/чзу3	0,1589	1589
	99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394/чзу4	0,0175	175
	99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 98394/чзу5	0,1434	1434
	99	Эксплуатационные		86:04:0000001: 15170:ЗУ1	0,0031	31
	98	Эксплуатационные		86:04:0000001: 148785/чзу1	0,0734	734

Таблица 9

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,8659					0,0000			3,6715	0,1944	3,8659

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 10

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
86:04:0000001:15170:ЗУ1											
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2))											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	99	33		0,0031	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0031	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:148785/чзу1											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод К-276 – т.вр. К-276)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	98	23		0,0734	/	-	Болото			
Итого по участку:					0,0734	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:148785/чзу2											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод от т.вр. К-276 - К-276)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	98	23		0,0557	/	-	Болото			
Итого по участку:					0,0557	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:ЗУ1											
Автомобильная дорога на куст скважин №276											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	98	23		0,3166	/	-	Болото			
Итого по участку:					0,3166	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:ЗУ2											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод К-276 – т.вр. К-276)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	98	23		0,2154	/	-	Болото			
Итого по участку:					0,2154	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:ЗУ3											
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 1))											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	98	23		0,2276	/	-	Болото			
Итого по участку:					0,2276	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:ЗУ4											
Линия электропередачи (Проектируемая кабельная эстакада)											
Эксплуатационные	Лангепасское/Лангепасское	115	98		0,0034	/	-	Трасса коммуникаций			

Итого по участку:					0,0034	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У5											
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,1786	/	-	Болото			
Эксплуатационные		115	2		0,2724	/	-	Болото			
Эксплуатационные		115	98		0,0062	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,4572	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У6											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод от т.вр. К-276 - К-276)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,2122	/	-	Болото			
Итого по участку:					0,2122	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У7											
Площадка производственная (УЗА №1 (ВВ))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,0058	/	-	Болото			
Итого по участку:					0,0058	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У8											
Площадка производственная (УЗА №1 (НС))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,0053	/	-	Болото			
Итого по участку:					0,0053	/	0	0	0	0	0

Таблица 11

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ур очище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:99198:3У9										
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод от К-277 до т.вр. К-277)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,0426	/	--	Болото		
Итого по участку:					0,0426	/	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У1										
Линия электропередачи (Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 4 в пролете 30-31)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	33		0,0022	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0,0022	/	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У2										
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 1))										

Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	21		0,1903	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,1903	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У3											
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	21		0,2616	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,2616	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У4											
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 1))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	33		0,0067	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0067	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:98394:3У5											
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	33		0,1027	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		99	37		0,1255	/	--	Болото			
Эксплуатационные		99	54		0,0925	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,3207	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:15170/чзу1											
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	33		0,0018	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0018	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу1											
Сеть нефтегазосборная (Нефтегазосборный трубопровод К-276 – т.вр. К-276)											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,3140	/	--	Болото			
Итого по участку:					0,3140	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу2											
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2))											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,0420	/	--	Болото			
Эксплуатационные		115	2		0,1645	/	--	Болото			
Эксплуатационные		115	98		0,0017	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,2082	/	0	0	0	0	0

Таблица 12

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ур очище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:99198/чзу3										

Автомобильная дорога на куст скважин №276										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,0443	/	--	Болото		
Итого по участку:					0,0443	/	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу4										
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 1))										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,0739	/	--	Болото		
Итого по участку:					0,0739	/	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу5										
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод от К-277 до т.вр. К-277)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,1170	/	--	Болото		
Итого по участку:					0,1170	/	0	0	0	0
86:04:0000001:98394/чзу1										
Линия электропередачи (Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 4 в пролете 30-31)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	33		0,0050	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0,0050	/	0	0	0	0
86:04:0000001:99198/чзу6										
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Высоконапорный водовод от т.вр. К-276 - К-276)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		0,2004	/	--	Болото		
Итого по участку:					0,2004	/	0	0	0	0
86:04:0000001:98394/чзу2										
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2))										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	33		0,0507	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		99	37		0,0756	/	--	Болото		
Эксплуатационные		99	54		0,0554	/	--	Болото		
Итого по участку:					0,1817	/	0	0	0	0
86:04:0000001:98394/чзу3										
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 1))										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	21		0,1562	/	--	Болото		
Эксплуатационные		99	33		0,0027	/	--	Трасса коммуникаций		
Итого по участку:					0,1589	/	0	0	0	0
86:04:0000001:98394/чзу4										
Линия электропередачи (Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 4.)										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	33		0,0082	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные		99	54		0,0093	/	--	Болото		
Итого по участку:					0,0175	/	0	0	0	0
86:04:0000001:98394/чзу5										
Линия электропередачи (ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2))										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	99	21		0,1434	/	--	Болото		
Итого по участку:					0,1434	/	0	0	0	0
Всего по отводу:					3,8659	/	0	0	0	0

## Целевое назначение лесов

Таблица 13

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м
3	Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище	98	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У1	3,9402	39402
		98	Эксплуатационные		86:04:0000001:99198:3У2	6,3857	63857

Таблица 14

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10,3259					0,0000			10,3259		10,3259

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 15

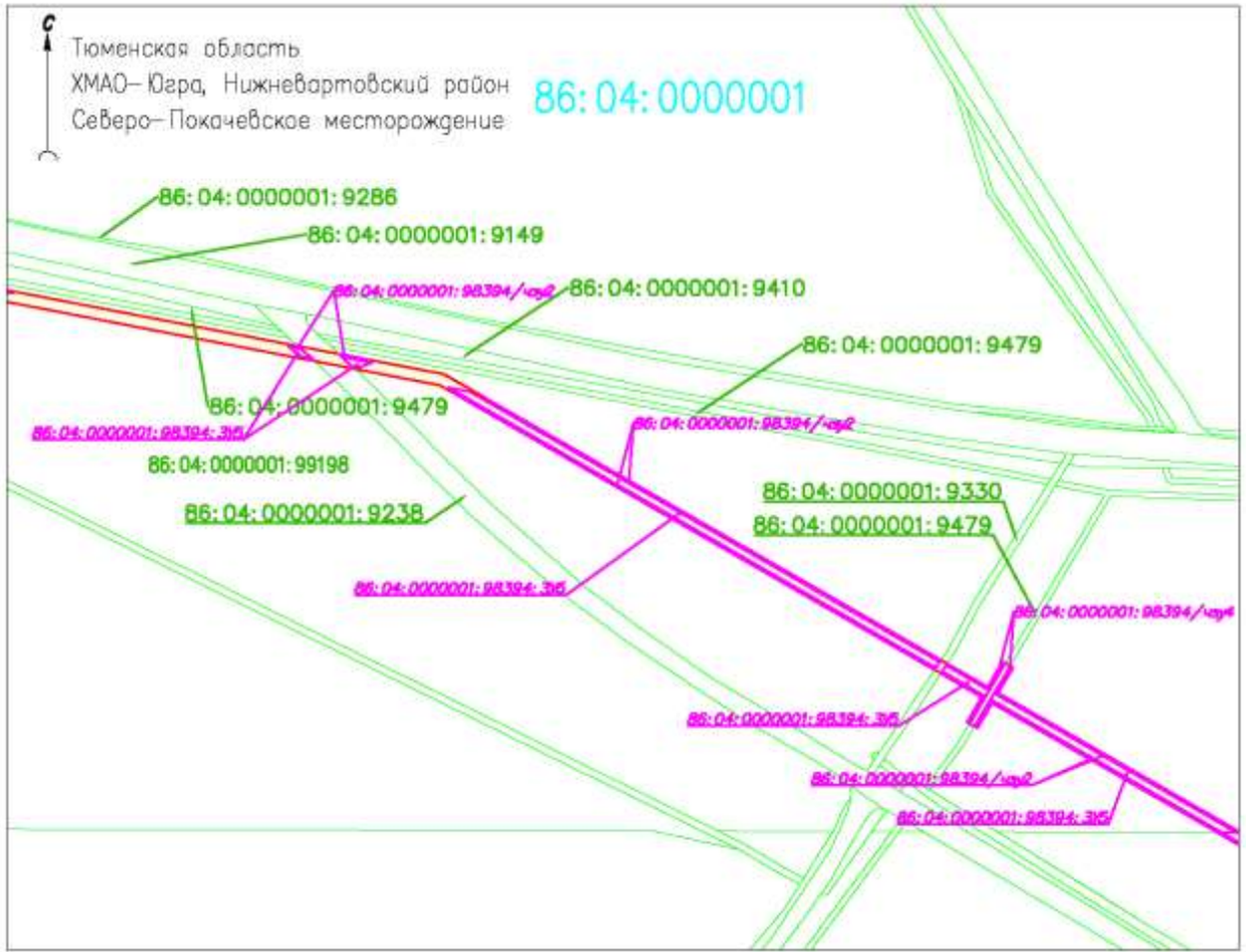
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и стареющие
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
86:04:0000001:99198:3У1										
Куст скважин №276 Лас-Еганского месторождения										
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		3,9402	/	-	Болото		

Итого по участку:					3,9402	/	0	0	0	0	0
86:04:0000001:99198:3У2											
Обустройство куста скважин №276 Лас-Еганского месторождения											
Эксплуатационные	Лангепасское/ Лангепасское	98	23		6,3857	/	-	Болото			
Итого по участку:					6,3857	/	0	0	0	0	0
Всего по объекту:					10,3259	/	0	0	0	0	0

**1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Проектируемый объект не пересекает границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания территории. Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

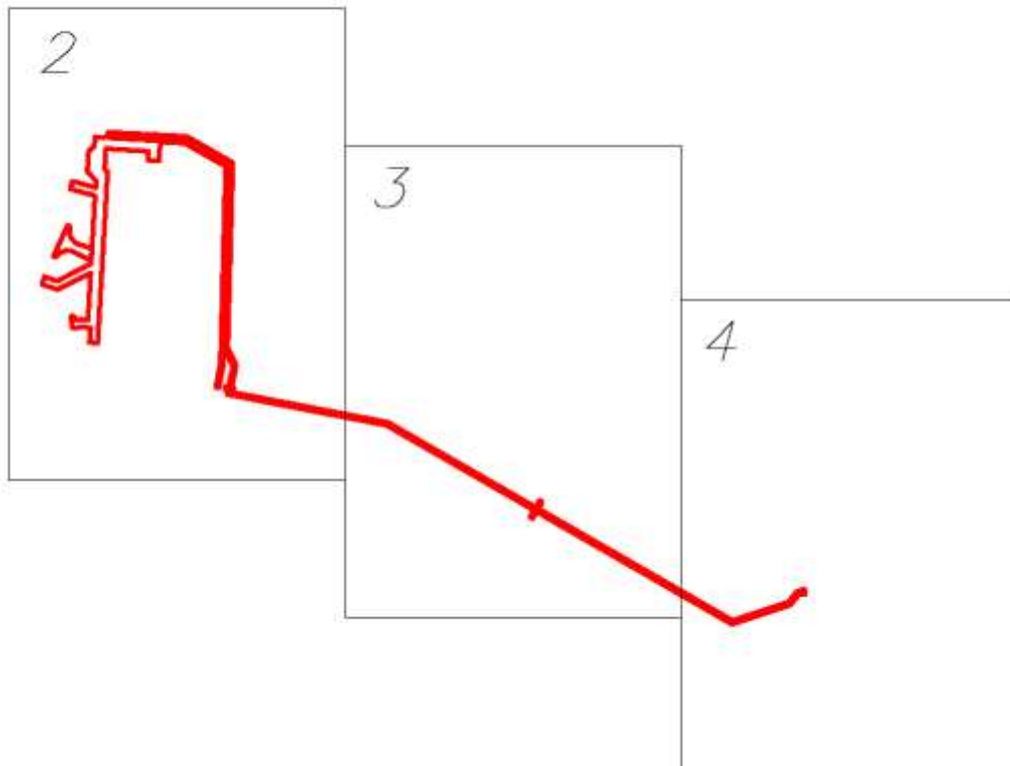






Условные обозначения	
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Границы образуемых земельных участков
	Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
	Границы кадастрового квартала
86:04:0000001	Обозначение кадастрового квартала
86:04:0000001:98393:3/1	Условный номер образуемого земельного участка
:96393	Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН

### Схема расположения листов



### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координаты поворотных точек границ вновь испрашиваемых земельных участков, в системе координат МСК-86, зона 4.

Таблица 16

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	2	3	1	2	3	1	2	3
Куст скважин №276 Лас-Еганского месторождения			Обустройство куста скважин №276 Лас-Еганского месторождения			30	1012402,7	4343738
86:04:0000001:99198:3У10			86:04:0000001:99198:3У11			31	1012407	4343743,4
1	1012082,7	4343684,6	16	1012394,1	4343698,2	32	1012392,1	4343885,9
2	1012087,9	4343685,1	17	1012394,3	4343695,9	33	1012365,7	4343927
3	1012105,5	4343687,1	18	1012396,9	4343696,1	34	1012364	4343926,9
4	1012115,6	4343643,2	19	1012396,6	4343698,4	35	1012360,1	4343926,5
5	1012124,1	4343646,3				36	1012387,4	4343884
6	1012125,3	4343663,6	20	1012365,2	4343693,7			
7	1012140,3	4343674	21	1012389,3	4343695,5	37	1012397,4	4343691,1
8	1012309,2	4343691,7	22	1012389,1	4343697,8	38	1012394,9	4343690,9
9	1012310,8	4343676,7	23	1012365	4343696,1	39	1012396,8	4343674
10	1012366,4	4343682,6				40	1012334,7	4343667,4
11	1012363,7	4343708	24	1012334,3	4343672,4	41	1012337,1	4343637
12	1012354,3	4343707	25	1012391,2	4343678,4	42	1012373,2	4343640,8
13	1012349,7	4343750,8	26	1012389,9	4343690,5	43	1012399,3	4343673
14	1012340,6	4343837,2	27	1012365,7	4343688,8			
15	1012070,8	4343808,9	28	1012366,4	4343682,6			
			29	1012333,7	4343679,1			

1	2	3	1	2	3	1	2	3
44	1012393,5	4343703,2	80	1012343,6	4343808,6	115	1011966,2	4343810,1
45	1012396,1	4343703,4	81	1012376,5	4343812	116	1011971,5	4343759,2
46	1012393,6	4343726,9	82	1012368,3	4343885,9	117	1011995,3	4343739,2
47	1012398,2	4343732,6	83	1012343,4	4343924,7	118	1011998,7	4343705,8
48	1012382,5	4343882,3	84	1012335,1	4343923,8	119	1011994,3	4343709,6
49	1012354,6	4343925,9	85	1012300,7	4343920,2	120	1011991,2	4343736,9
50	1012349	4343925,3	86	1012298,3	4343943,5	121	1011967,2	4343756,9
51	1012373,2	4343887,6	87	1012037,4	4343916,1	122	1011962,2	4343809,7
52	1012382	4343807,6	88	1012043,7	4343855,5			
53	1012344,1	4343803,6	89	1012019,3	4343853	123	1012349	4343925,3
54	1012344,5	4343800,6	90	1012022,5	4343822,1	124	1012373,2	4343887,6
55	1012382,3	4343804,6	91	1011965,5	4343816,4	125	1012380,6	4343820
			92	1011971,5	4343759,2	126	1012375,7	4343819,5
56	1012124,4	4343650,4	93	1011995,3	4343739,2	127	1012368,3	4343885,9
57	1012125,6	4343650,5	94	1012002,4	4343670,4	128	1012343,4	4343924,7
58	1012124,9	4343658	95	1012088,5	4343679,4			
59	1012228,4	4343668,4	96	1012087,9	4343685,1	129	1012301,2	4343947,2
60	1012287,6	4343687,8	97	1012082,7	4343684,6	130	1012304,5	4343920,6
61	1012289,9	4343687,2	98	1012070,8	4343808,9	131	1012305,2	4343920,7
62	1012290,7	4343685,7	99	1012340,6	4343837,2	132	1012300,7	4343920,2

63	1012294,2	4343675,1				133	1012298,3	4343943,5
64	1012310,8	4343676,7	Обустройство куста скважин №276 Лас-Еганского месторождения			134	1012037,4	4343916,1
65	1012309,2	4343691,7	86:04:0000001:99198:3У12			135	1012043,7	4343855,5
66	1012140,3	4343674	100	1012022,1	4343826	136	1012040	4343855,1
67	1012125,3	4343663,6	101	1012022,5	4343822,1	137	1012034	4343919
			102	1012011,2	4343820,9			
68	1012364,4	4343701	103	1012013,6	4343825,1	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2)		
69	1012388,5	4343702,8				86:04:0000001:15170:3У1		
70	1012377,9	4343799,1	104	1012088	4343679,4	138	1011732	4344017,4
71	1012345	4343795,7	105	1012088,8	4343676	139	1011737,2	4344017,5
72	1012349,7	4343750,8	106	1012005,1	4343668	140	1011735,7	4344023,5
73	1012354,3	4343707	107	1012004,8	4343670,6	141	1011730,6	4344023,3
74	1012363,7	4343708						
			108	1012316,2	4343657,9	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 1)		
75	1012371,3	4343927,6	109	1012322,1	4343649,8	86:04:0000001:98394:3У2		
76	1012397	4343887,6	110	1012336	4343651,2	142	1011831,8	4343946,5
77	1012411,5	4343748,9	111	1012337,1	4343637,1	143	1011830,5	4343951,5
78	1012434,8	4343777,7	112	1012322,7	4343635,5	144	1011824,1	4343951
79	1012415,3	4343932,2	113	1012301,6	4343652,6	145	1011823,4	4343950,8
			114	1012300,4	4343656,3	146	1011824,7	4343946
						147	1011824,9	4343946

1	2	3	1	2	3	1	2	3
148	1011810,6	4343943,7	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2)			214	1011647	4344358,2
149	1011810,9	4343942,6	86:04:0000001:98394:3У5			215	1011643,5	4344372,9
150	1011819,9	4343944,8	180	1011317,5	4344877,9	216	1011443,8	4344682,3
151	1011818,5	4343949,6	181	1011318	4344868	217	1011439,8	4344679,4
152	1011809,6	4343947,5	182	1011416,4	4344715,5			
			183	1011420,6	4344718,2	Автомобильная дорога на куст скважин №276		
153	1011835,9	4343946,8				86:04:0000001:99198:3У1		
154	1012148,6	4343969,8	184	1011437	4344683,6	218	1012113,6	4343541,8
155	1012248,2	4343982,1	185	1011441,1	4344686,5	219	1012128,7	4343550,3
156	1011834,6	4343951,8	186	1011422,8	4344714,9	220	1012160,9	4343566,3
			187	1011418,6	4344712,2	221	1012178,1	4343574,9
						222	1012187,7	4343579,5
						223	1012183,8	4343584,3
157	1011814,7	4343982,2	189	1011663,8	4344297,7	224	1012169,7	4343577,7
158	1011816,1	4343977,4	190	1011664,8	4344293,5	225	1012168	4343576,9
159	1011816,5	4343977,5	191	1011671,5	4344287	226	1012119	4343552,7
160	1011824,3	4343973,9				227	1012117,1	4343550,6
161	1011822,6	4343980,2	192	1011680,2	4344251,2	228	1012112,2	4343546,1
162	1011817	4343982,7	193	1011678,2	4344259,6			
			194	1011675,2	4344262,6	229	1012124	4343560,8
163	1011801	4343978,1	195	1011671,5	4344266,2	230	1012165,8	4343581,4
164	1011802,2	4343974	196	1011673,3	4344258,5	231	1012167,2	4343582
165	1011811,2	4343976,2				232	1012164,9	4343582,4

166	1011809,9	4343981	197	1011735,3	4344023,5	233	1012160,6	4343583,5
167	1011800,8	4343978,8	198	1011735,7	4344023,5	234	1012156,5	4343585,2
			199	1011725,4	4344065,8	235	1012152,6	4343587,4
168	1012324,3	4343991,5				236	1012149	4343590
169	1012329,8	4343992,2	200	1011741	4343998,9	237	1012145,7	4343593,1
170	1012326,5	4343997,4	201	1011741,7	4343998,9	238	1012142,8	4343596,5
171	1011859,8	4343963,1	202	1011737,2	4344017,5	239	1012140,4	4343600,2
172	1011827,3	4343978	203	1011736,7	4344017,5	240	1012139,7	4343601,8
173	1011829,1	4343971,7				241	1012137,2	4343607,9
174	1011858,9	4343958	204	1011759,3	4343968,7	242	1012135,1	4343613,1
175	1012323,9	4343992,2	205	1011760,5	4343963,8	243	1012133,5	4343617,5
			206	1011771,9	4343966,6	244	1012132,5	4343620,1
			207	1011770,6	4343971,4	245	1012130,7	4343624,5
						246	1012129	4343628,7
176	1011767,4	4343932	208	1011749,8	4343961,2	247	1012128,2	4343630,9
177	1011780,6	4343935,2	209	1011755,7	4343962,7	248	1012128	4343631,3
178	1011779,2	4343940,1	210	1011754,5	4343967,5	249	1012121,7	4343645,4
179	1011766,2	4343936,9	211	1011749,6	4343966,3	250	1012115,6	4343643,2
			212	1011743,1	4343993	251	1012105,5	4343687,1
			213	1011742,4	4343993	252	1012088,7	4343685,2
						253	1012093,5	4343664,7

1	2	3	1	2	3	1	2	3
254	1012093,6	4343664,2	Нефтеcборный трубопровод К-276 – т.вр. К-276			325	1012124,8	4343655,5
255	1012094	4343662,6	86:04:0000001:99198:3У2			326	1012125	4343658,5
256	1012094,3	4343661	292	1012344,1	4343803,6	327	1012125	4343658,5
257	1012094,7	4343659,4	293	1012382	4343807,6	328	1012125,4	4343653,5
258	1012095,1	4343657,7	294	1012381,5	4343812,5	329	1012225,3	4343664
259	1012095,5	4343656,1	295	1012376,5	4343812	330	1012224,9	4343665,6
260	1012095,9	4343654,5	296	1012376,5	4343812	331	1012226,1	4343667,7
261	1012096,4	4343652,9	297	1012343,6	4343808,6	332	1012228,4	4343668,4
262	1012096,8	4343651,3				333	1012124,9	4343658
263	1012097,2	4343649,8	298	1012394,2	4343673,7			
264	1012099,1	4343640,7	299	1012396,8	4343674	334	1011911,5	4343631,1
265	1012099,6	4343639,5	300	1012394,9	4343690,9	335	1011918,6	4343631,8
266	1012100,2	4343637,8	301	1012397,3	4343691,1	336	1011917,2	4343636,7
267	1012100,8	4343636,1	302	1012396,7	4343696,1	337	1011910,2	4343635,9
268	1012101,5	4343634,4	303	1012394,3	4343695,9			
269	1012102,2	4343632,8	304	1012394,1	4343698,2	338	1011904,4	4343630,3
270	1012102,9	4343631,1	305	1012396,5	4343698,4	339	1011906,5	4343630,5
271	1012103,6	4343629,5	306	1012395,9	4343703,3	340	1011905,1	4343635,4
272	1012104	4343628,5	307	1012393,5	4343703,2	341	1011903	4343635,2
273	1012105	4343626,2	308	1012382,3	4343804,6			
274	1012106,1	4343624	309	1012379,7	4343804,3	342	1011921,3	4343637,1
275	1012107,1	4343621,7				343	1011922,6	4343632,2

276	1012108,2	4343619,5	310	1012399,1	4343674,8	344	1012097	4343650,5
277	1012109,3	4343617,3	311	1012399,3	4343673	345	1012096,8	4343651,3
278	1012110,5	4343615,1	312	1012392,5	4343664,7	346	1012096,4	4343652,9
279	1012112,8	4343610,7	313	1012400,1	4343665,5	347	1012095,9	4343654,5
280	1012114,2	4343608,1				348	1012095,7	4343655,4
281	1012116,6	4343603,9	314	1012335,4	4343658,7			
282	1012119,5	4343598,8	315	1012335	4343663,7	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 1)		
283	1012123	4343593	316	1012328	4343663	86:04:0000001:99198:3У3		
284	1012123,5	4343592,2	317	1012317,5	4343677,4	349	1012391,5	4343698
285	1012125,2	4343588,1	318	1012310,8	4343676,7	350	1012390,9	4343703
286	1012126,5	4343583,8	319	1012294,2	4343675,1	351	1012388,4	4343702,8
287	1012127,2	4343579,4	320	1012293,8	4343676,2	352	1012389	4343697,8
288	1012127,3	4343574,9	321	1012293,8	4343676,2			
289	1012126,9	4343570,4	322	1012295,4	4343671,4			
290	1012126	4343566	323	1012314,3	4343673,3			
291	1012124,5	4343561,8	324	1012325,6	4343657,7			

1	2	3	1	2	3	1	2	3
357	1012321,6	4343987,5	393	1012384,8	4343690,2	429	1012334,7	4343667,4
358	1012248,2	4343982,1	394	1012384,3	4343695,2	430	1012334,7	4343667,4
359	1012148,6	4343969,8	395	1012365,2	4343693,7	431	1012391,7	4343673,4
360	1012319	4343982,3	396	1012365,7	4343688,8	432	1012391,1	4343678,4
361	1012354,6	4343925,9				433	1012385	4343677,8
362	1012382,5	4343882,3	397	1012329,8	4343992,2	434	1012322	4343671,1
363	1012398,2	4343732,6	398	1012324,3	4343991,5	435	1012325,4	4343666,5
364	1012401,7	4343703,8	399	1012392,1	4343885,9			
365	1012395,9	4343703,3	400	1012407	4343743,4	436	1012296,4	4343668,4
366	1012396,5	4343698,4	401	1012411,9	4343697,2	437	1012298	4343663,6
367	1012407,2	4343699,2	402	1012396,7	4343696,1	438	1012319,7	4343665,9
368	1012402,7	4343738	403	1012397,3	4343691,1	439	1012316,3	4343670,5
369	1012387,4	4343884	404	1012417,4	4343692,6			
370	1012360,1	4343926,5	405	1012411,5	4343748,9	440	1012121,8	4343645,1
			406	1012397	4343887,6	441	1012227,8	4343656,2
Проектируемая кабельная эстакада			407	1012371,3	4343927,6	442	1012226,2	4343661,1
86:04:0000001:99198:3У4						443	1012124,4	4343650,4
371	1011180,4	4345357,1	408	1011161,1	4345347	444	1012124,1	4343646,3
372	1011181,2	4345358,6	409	1011150,8	4345338	445	1012121,7	4343645,4
373	1011180,2	4345358,8	410	1011109,1	4345191,8			
374	1011178,6	4345358,6	411	1011318	4344868	446	1011942,6	4343594,7
			412	1011317,5	4344877,9	447	1011942,8	4343596,1
375	1011176,8	4345369,6	413	1011114,5	4345192,6	448	1011940,6	4343596,6
376	1011180,6	4345369,6	414	1011155,1	4345335,2			
377	1011181,8	4345369,8	415	1011167	4345345,5	449	1011938,1	4343593,4
378	1011181,8	4345370,2				450	1011937,5	4343594
379	1011183,6	4345370,3	Высоконапорный водовод от т.вр. К-276 - К-276			451	1011937,4	4343593,5

380	1011182,3	4345372,2	86:04:0000001:99198:3У6					
381	1011182,4	4345375,2	416	1012345	4343795,7	452	1011938,3	4343601,3
382	1011176,7	4345375,1	417	1012372,8	4343798,6	453	1011943,2	4343600,1
			418	1012377,8	4343799,1	454	1011943,5	4343602,5
ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2)			419	1012377,3	4343804,1	455	1011941	4343626,1
86:04:0000001:99198:3У5			420	1012344,5	4343800,6	456	1012098,7	4343642,6
383	1012392,3	4343690,7				457	1012097,7	4343647,6
384	1012391,7	4343695,7	421	1012384	4343697,5	458	1011935,5	4343630,5
385	1012389,3	4343695,5	422	1012389	4343697,8	459	1011935,8	4343627,8
386	1012389,8	4343690,5	423	1012388,4	4343702,8	460	1011938,4	4343602,5
			424	1012383,5	4343702,4			
387	1011175	4345359,1						
388	1011165,7	4345351	425	1012384,8	4343690,2			
389	1011171,6	4345349,5	426	1012389,8	4343690,5			
390	1011180,4	4345357,1	427	1012389,3	4343695,5			
391	1011178,6	4345358,6	428	1012384,3	4343695,2			
392	1011178,3	4345358,6						

1	2	3	1	2	3	1	2	3
УЗА №1 (ВВ)			Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 4 в пролете 30-31			523	1012335,4	4343658,7
86:04:0000001:99198:3У7			86:04:0000001:98394:3У1			524	1012392,5	4343664,7
461	1011945,5	4343586,7	492	1011758,1	4343953,2	525	1012399,3	4343673
462	1011946,2	4343592,5	493	1011753	4343974,3	526	1012399,1	4343674,8
463	1011944,6	4343592,6	494	1011752,8	4343974,3	527	1012397,3	4343691,1
464	1011945,1	4343592,2	495	1011758	4343953,2	528	1012394,9	4343690,9
465	1011945,1	4343586,6				529	1012396,8	4343674
			496	1011762	4343954,2	530	1012394,2	4343673,7
466	1011932,6	4343586,1	497	1011762,8	4343954,4	531	1012394,6	4343669,9
467	1011941,1	4343586,5	498	1011757,6	4343975,5	532	1012335	4343663,7
468	1011941,1	4343590,4	499	1011756,9	4343975,3			
469	1011938,1	4343593,4				Высоконапорный водовод от т.вр. К-276 - К-276		
470	1011933,7	4343593,9	Нефтепроводный трубопровод К-276 – т.вр. К-276			86:04:0000001:148785/чзу2		
			86:04:0000001:148785/чзу1			533	1012384,3	4343695,2
УЗА №1 (НС)			500	1012396,7	4343696,1	534	1012389,3	4343695,5
86:04:0000001:99198:3У8			501	1012396,5	4343698,4	535	1012389	4343697,8
471	1011901,1	4343626,6	502	1012394,1	4343698,2	536	1012384	4343697,5
472	1011905,1	4343627,7	503	1012394,3	4343695,9			
473	1011901,8	4343639,7				537	1012391,1	4343678,4
474	1011897,6	4343638,6	504	1012310,8	4343676,7	538	1012389,8	4343690,5
			505	1012310,6	4343678	539	1012384,8	4343690,2
Высоконапорный водовод от К-277 до т.вр. К-277			506	1012293,8	4343676,2	540	1012386,2	4343677,9
86:04:0000001:99198:3У9			507	1012294,2	4343675,1			
475	1012054,4	4343574,1				541	1012383,5	4343702,4

476	1012058,4	4343583,2	508	1012125,4	4343653,5	542	1012388,4	4343702,8
477	1012056,6	4343583,3	509	1012124,9	4343658	543	1012377,8	4343799,1
478	1012055,6	4343586,1	510	1012228,4	4343668,4	544	1012372,8	4343798,6
479	1012055	4343587,8	511	1012232,6	4343669,8			
480	1012049,4	4343575,3	512	1012125	4343658,5	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2)		
			513	1012124,8	4343655,5	86:04:0000001:15170/чзу1		
481	1012044,7	4343554,1	514	1012124,6	4343653,4	545	1011730,5	4344017,3
482	1012045,6	4343554,3				546	1011732	4344017,4
483	1012052,7	4343570,4	515	1012393,5	4343703,2	547	1011730,6	4344023,3
484	1012047,8	4343571,5	516	1012395,9	4343703,3	548	1011729,1	4344023,3
485	1012041	4343556,4	517	1012383,8	4343812,8			
			518	1012381,5	4343812,5	549	1011738,7	4344017,6
486	1012060,6	4343588,1	519	1012382	4343807,6	550	1011737,2	4344023,5
487	1012081,3	4343634,6	520	1012379,4	4343807,3	551	1011735,7	4344023,5
488	1012080,7	4343640,8	521	1012379,7	4343804,3	552	1011737,2	4344017,5
489	1012075,7	4343640,2	522	1012382,3	4343804,6			
490	1012076,2	4343635,4						
491	1012055,2	4343588,3						

1	2	3	1	2	3	1	2	3
	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2)		585	1011760,4	4343970,5	617	1012248,1	4343982,1
	86:04:0000001:98394/чзу2		586	1011760,8	4343969	618	1012308	4343989,5
553	1011317,4	4344881	587	1011766,1	4343970,3	619	1011858,6	4343956,5
554	1011317,5	4344877,9	588	1011765,7	4343971,8	620	1011858,7	4343955,5
555	1011419,5	4344720				621	1011852,9	4343955,1
556	1011420,7	4344720,8	589	1011751,1	4343966,7	622	1011853,4	4343953,1
			590	1011753	4343967,2			
557	1011415,3	4344717,3	591	1011752,6	4343968,6	Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 4.		
558	1011318	4344868	592	1011750,7	4343968,1	86:04:0000001:98394/чзу4		
559	1011318,2	4344865				623	1011419,6	4344710,6
560	1011414	4344716,5	593	1011762	4343964,2	624	1011418,6	4344712,2
			594	1011762,3	4343962,7	625	1011400,6	4344700,5
561	1011423,8	4344713,3	595	1011767,9	4343964,1	626	1011401,6	4344698,9
562	1011441,1	4344686,5	596	1011767,5	4343965,5	627	1011418,3	4344709,8
563	1011442,3	4344687,4						
564	1011425,1	4344714,1	597	1011752,5	4343960,3	628	1011423,8	4344713,3
			598	1011754,6	4343960,8	629	1011425,1	4344714,1
565	1011435,8	4344682,7	599	1011754,2	4343962,3	630	1011442	4344725
566	1011437	4344683,6	600	1011752,2	4343961,8	631	1011440,9	4344726,7
567	1011419,6	4344710,6				632	1011422,8	4344714,9
568	1011418,3	4344709,8	601	1011644	4344360,1			
			602	1011642,9	4344364,5	633	1011419,5	4344720
569	1011443,8	4344682,3	603	1011439,8	4344679,4	634	1011420,6	4344718,2
570	1011639,4	4344379,2	604	1011438,5	4344678,5	635	1011438,8	4344730
571	1011638,3	4344383,7				636	1011437,7	4344731,7
572	1011445	4344683,2	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 1)			637	1011420,7	4344720,8

86:04:0000001:98394/чзу3								
573	1011668,6	4344305,4	605	1012128,8	4343967,3	638	1011398,5	4344703,8
574	1011667,7	4344302,5	606	1012148,7	4343969,8	639	1011416,4	4344715,5
575	1011671,5	4344287	607	1011854,8	4343948,2	640	1011415,3	4344717,3
576	1011673,6	4344285	608	1011855	4343947,2	641	1011414	4344716,5
						642	1011397,3	4344705,7
577	1011672,1	4344263,4	609	1011767,6	4343931,1			
578	1011671,5	4344266,2	610	1011776,5	4343933,2	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2)		
579	1011669,4	4344268,1	611	1011776,2	4343934,2	86:04:0000001:98394/чзу5		
580	1011670	4344265,6	612	1011767,4	4343932	643	1012308,1	4343989,5
						644	1012324,3	4343991,5
581	1011678,2	4344259,6	613	1011766,2	4343936,9	645	1012323,9	4343992,2
582	1011679	4344256,1	614	1011774,9	4343939	646	1011858,9	4343958
583	1011681,1	4344254	615	1011774,4	4343940,9	647	1011851,1	4343961,6
584	1011680,3	4344257,4	616	1011765,7	4343938,8	648	1011851,6	4343959,7
						649	1011858,6	4343956,5

1	2	3	1	2	3	1	2	3
650	1012331,5	4343992,4	682	1012314,3	4343673,3	719	1012095	4343650,3
651	1012327,3	4343998,9	683	1012316,4	4343670,4	720	1012095,3	4343649,3
652	1011860,1	4343964,7	684	1012316,3	4343670,5	721	1012095,7	4343647,4
653	1011848,8	4343969,8	685	1012296,4	4343668,4	722	1011942,1	4343631,2
654	1011849,4	4343967,9	686	1012295,4	4343671,4	723	1011941,3	4343634,2
655	1011859,8	4343963,1						
656	1012326,5	4343997,4	687	1012333,7	4343679,1	724	1012092	4343662,6
657	1012329,8	4343992,2	688	1012334,3	4343672,4	725	1012092	4343662,2
			689	1012322,1	4343671,1	726	1012092,4	4343660,5
Нефтеcборный трубопровод К-276 – т.вр. К-276			690	1012317,5	4343677,4	727	1012092,8	4343658,9
86:04:0000001:99198/чзу1						728	1012093,2	4343657,3
658	1012391,5	4343698	691	1012398,2	4343732,6	729	1012093,6	4343655,6
659	1012391,7	4343695,7	692	1012401,7	4343703,8	730	1012093,7	4343655,2
660	1012389,3	4343695,5	693	1012396,1	4343703,3	731	1011940	4343639,1
661	1012389,3	4343695,5	694	1012393,6	4343726,9	732	1011937,9	4343646,4
662	1012389,1	4343697,8						
			695	1012319,7	4343665,9	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 2)		
663	1012404	4343698,9	696	1012325,6	4343657,7	86:04:0000001:99198/чзу2		
664	1012404,2	4343696,6	697	1012335,4	4343658,7	733	1011173,4	4345349
665	1012396,8	4343696,1	698	1012336	4343651,2	734	1011171,6	4345349,5
666	1012396,6	4343698,4	699	1012322,1	4343649,8	735	1011171,6	4345349,5
			700	1012311,1	4343665	736	1011173,3	4345349
667	1012334,7	4343667,4						
668	1012335	4343663,7	701	1012379,7	4343804,3	737	1011165,7	4345351
669	1012328	4343663	702	1012390,9	4343703	738	1011164,2	4345351,4
670	1012325,5	4343666,5	703	1012388,5	4343702,8	739	1011164,4	4345351,8
			704	1012377,9	4343799,1	740	1011163,9	4345351,5

671	1012380,6	4343820	705	1012377,8	4343799,1	741	1011165,7	4345351
672	1012381,5	4343812,5	706	1012377,3	4343804,1			
673	1012376,5	4343812				742	1011173,4	4345349
674	1012376,5	4343812	707	1012225,3	4343664	743	1011181,6	4345356,2
675	1012375,7	4343819,5	708	1012225,8	4343662	744	1011182,3	4345357,4
			709	1012226,2	4343661,1	745	1011180,9	4345356,7
676	1012392,3	4343690,7	710	1012125,6	4343650,5	746	1011180,9	4345356,7
677	1012394,2	4343673,7	711	1012125,4	4343653,5	747	1011178,9	4345355,9
678	1012391,7	4343673,4				748	1011171,6	4345349,5
679	1012391,1	4343678,4	712	1012404,8	4343691,6			
680	1012391,2	4343678,4	713	1012408,4	4343658,8	749	1012404,2	4343696,6
681	1012389,9	4343690,5	714	1012385,9	4343656,5	750	1012411,9	4343697,2
			715	1012392,5	4343664,7	751	1012407	4343743,4
			716	1012400,1	4343665,5	752	1012405,7	4343741,8
			717	1012399,1	4343674,9	753	1012410,2	4343698,6
			718	1012397,4	4343691,1	754	1012404,1	4343698,1

1	2	3	1	2	3	1	2	3
755	1012412,8	4343750,6	792	1012185,6	4343585,2	827	1012128	4343631,3
756	1012411,5	4343748,9	793	1012183,8	4343584,3	828	1012128,2	4343630,9
757	1012417,4	4343692,6	794	1012184,6	4343583,3	829	1012129	4343628,7
758	1012404,8	4343691,6	795	1012187,3	4343580	830	1012130,7	4343624,5
759	1012404,9	4343690,2	796	1012187,3	4343580	831	1012132,5	4343620,1
760	1012419	4343691,2	797	1012187,7	4343579,5	832	1012133,5	4343617,5
			798	1012189,3	4343580,3	833	1012135,1	4343613,1
761	1012331,5	4343992,4	799	1012189,4	4343580,3	834	1012137,2	4343607,9
762	1012329,8	4343992,2				835	1012139,7	4343601,8
763	1012371,3	4343927,6	800	1012111,8	4343540,9	836	1012140,4	4343600,2
764	1012373	4343927,8	801	1012113,6	4343541,8	837	1012142,8	4343596,5
			802	1012112,2	4343546,1	838	1012145,7	4343593,1
765	1012324,3	4343991,5	803	1012117,1	4343550,6	839	1012149	4343590
766	1012308,2	4343989,5	804	1012119	4343552,7	840	1012152,6	4343587,4
767	1012323,1	4343990,6	805	1012113,9	4343550,3	841	1012156,5	4343585,2
768	1012364	4343926,9	806	1012110	4343546,4	842	1012160,6	4343583,5
769	1012365,7	4343927				843	1012164,9	4343582,4
			807	1012093,7	4343655,2	844	1012167,2	4343582
770	1011167	4345345,5	808	1012095,7	4343655,4	845	1012167,5	4343582,2
771	1011155,1	4345335,2	809	1012095,5	4343656,1	846	1012170,7	4343583,7
772	1011114,5	4345192,6	810	1012095,1	4343657,7	847	1012169,5	4343583,7
773	1011317,5	4344877,9	811	1012094,7	4343659,4	848	1012165,3	4343584,3
774	1011317,4	4344881	812	1012094,3	4343661	849	1012161,3	4343585,4
775	1011116,2	4345192,8	813	1012094	4343662,6	850	1012157,4	4343587
776	1011156,5	4345334,4	814	1012093,6	4343664,2	851	1012153,7	4343589,1
777	1011168,7	4345345	815	1012093,5	4343664,7	852	1012150,3	4343591,6
			816	1012088,7	4343685,2	853	1012147,2	4343594,5
778	1011159,4	4345347,5	817	1012087,9	4343685,1	854	1012144,4	4343597,7
779	1011149,4	4345338,9	818	1012088,5	4343679,4	855	1012142,2	4343601,1

780	1011107,5	4345191,5	819	1012088	4343679,4	856	1012141,5	4343602,6
781	1011318,2	4344865	820	1012091,6	4343664,2	857	1012139,1	4343608,6
782	1011318	4344868	821	1012091,7	4343663,8	858	1012137	4343613,9
783	1011109,1	4345191,8	822	1012092	4343662,2	859	1012135,3	4343618,2
784	1011150,8	4345338	823	1012092,4	4343660,5	860	1012134,3	4343620,9
785	1011161,1	4345347	824	1012092,8	4343658,9	861	1012132,6	4343625,2
			825	1012093,2	4343657,3	862	1012130,9	4343629,4
Автомобильная дорога на куст скважин №276			826	1012093,6	4343655,6	863	1012130,1	4343631,6
86:04:0000001:99198/чзз3						864	1012129,9	4343632,1
786	1012095,7	4343647,4				865	1012123,9	4343645,3
787	1012097,7	4343647,6				866	1012121,8	4343645,1
788	1012097,2	4343649,8						
789	1012097	4343650,5						
790	1012095	4343650,3						
791	1012095,3	4343649,3						

1	2	3	1	2	3	1	2	3
867	1012121,1	4343559,3	911	1012106,4	4343618,6	Высоконапорный водовод от К-277 до т.вр. К-277		
868	1012124	4343560,8	912	1012107,5	4343616,4	86:04:0000001:99198/чзз5		
869	1012124,5	4343561,8	913	1012108,7	4343614,1	945	1012041	4343556,4
870	1012126	4343566	914	1012111	4343609,7	946	1012047,8	4343571,5
871	1012126,9	4343570,4	915	1012112,5	4343607,1	947	1012040,3	4343573,3
872	1012127,3	4343574,9	916	1012114,9	4343602,9	948	1012034,4	4343560
873	1012127,2	4343579,4	917	1012117,8	4343597,8	949	1012037,3	4343558,7
874	1012126,5	4343583,8	918	1012121,3	4343592			
875	1012125,2	4343588,1	919	1012121,7	4343591,3	950	1012052,1	4343550,4
876	1012123,5	4343592,2	920	1012123,4	4343587,4	951	1012060,2	4343568,6
877	1012123	4343593	921	1012124,5	4343583,4	952	1012052,7	4343570,4
878	1012119,5	4343598,8	922	1012125,2	4343579,2	953	1012045,6	4343554,3
879	1012116,6	4343603,9	923	1012125,3	4343574,9	954	1012046,1	4343554,5
880	1012114,2	4343608,1	924	1012125	4343570,7	955	1012050,3	4343552
881	1012112,8	4343610,7	925	1012124,1	4343566,5			
882	1012110,5	4343615,1	926	1012122,7	4343562,5	956	1012068,6	4343587,6
883	1012109,3	4343617,3				957	1012089	4343633,4
884	1012108,2	4343619,5	ВЛ-6кВ на К-276 (цепь 1)			958	1012088,9	4343634,1
885	1012107,1	4343621,7	86:04:0000001:99198/чзз4			959	1012080,7	4343633,2
886	1012106,1	4343624	927	1012402,7	4343738	960	1012060,6	4343588,1
887	1012105	4343626,2	928	1012407,2	4343699,2			
888	1012104	4343628,5	929	1012404	4343698,9	961	1012061,8	4343572,4
889	1012103,6	4343629,5	930	1012404,1	4343698,1	962	1012066,4	4343582,7
890	1012102,9	4343631,1	931	1012410,2	4343698,6	963	1012058,4	4343583,2
891	1012102,2	4343632,8	932	1012405,7	4343741,8	964	1012054,4	4343574,1
892	1012101,5	4343634,4						
893	1012100,8	4343636,1	933	1012148,7	4343969,8	965	1012049,4	4343575,3
894	1012100,2	4343637,8	934	1012128,8	4343967,3	966	1012055	4343587,8
895	1012099,6	4343639,5	935	1012318,4	4343981,2	967	1012054,8	4343588,4
896	1012099,1	4343640,7	936	1012354	4343925,8	968	1012055,2	4343588,3

897	1012098,7	4343642,6	937	1012354,6	4343925,9	969	1012075	4343632,6
898	1012096,7	4343642,4	938	1012319	4343982,3	970	1012066,3	4343631,7
899	1012097,2	4343640,1				971	1012042	4343577
900	1012097,7	4343638,7	939	1012308	4343989,5			
901	1012098,3	4343637,1	940	1012248,1	4343982,1	Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ фид. 4 в пролете 30-31		
902	1012099	4343635,4	941	1012321,6	4343987,5	86:04:0000001:98394/чзу1		
903	1012099,6	4343633,7	942	1012360,1	4343926,5	972	1011753	4343967,2
904	1012100,3	4343632	943	1012364	4343926,9	973	1011754,5	4343967,5
905	1012101	4343630,3	944	1012323,1	4343990,6	974	1011752,8	4343974,3
906	1012101,7	4343628,7				975	1011751,3	4343973,9
907	1012102,2	4343627,7						
908	1012103,2	4343625,4						
909	1012104,2	4343623,1						
910	1012105,3	4343620,8						

1	2	3	1	2	3	1	2	3
976	1011759,3	4343968,7	Высоконапорный водовод от т.вр. К-276 - К-276			1001	1012080,7	4343633,2
977	1011760,8	4343969	86:04:0000001:99198/чзу6			1002	1012099,1	4343635,1
978	1011759,1	4343975,8	988	1011950,6	4343598,4	1003	1012099	4343635,4
979	1011757,6	4343975,5	989	1011950,6	4343598,4	1004	1012098,3	4343637,1
			990	1011950,2	4343598,5	1005	1012097,7	4343638,7
980	1011764,3	4343954,8	991	1011950,2	4343598,5	1006	1012097,2	4343640,1
981	1011762	4343964,2				1007	1012096,7	4343642,4
982	1011760,5	4343963,8	992	1012311,1	4343665	1008	1012080,7	4343640,8
983	1011762,8	4343954,4	993	1012298	4343663,6	1009	1012081,3	4343634,6
			994	1012300,4	4343656,3			
984	1011758	4343953,2	995	1012316,2	4343657,9	1010	1012074,9	4343632,6
985	1011755,7	4343962,7				1011	1012076,2	4343635,4
986	1011754,2	4343962,3	996	1012127,2	4343638,1	1012	1012075,7	4343640,2
987	1011756,5	4343952,8	997	1012209,7	4343646,8	1013	1011943,5	4343626,3
			998	1012228,9	4343653,2	1014	1011950,7	4343600
			999	1012227,8	4343656,2	1015	1011951	4343602,5
			1000	1012123,9	4343645,3	1016	1011949,3	4343619,4