



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.09.2022

№ 1853

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 году 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 «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Куст №22Б расширение» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

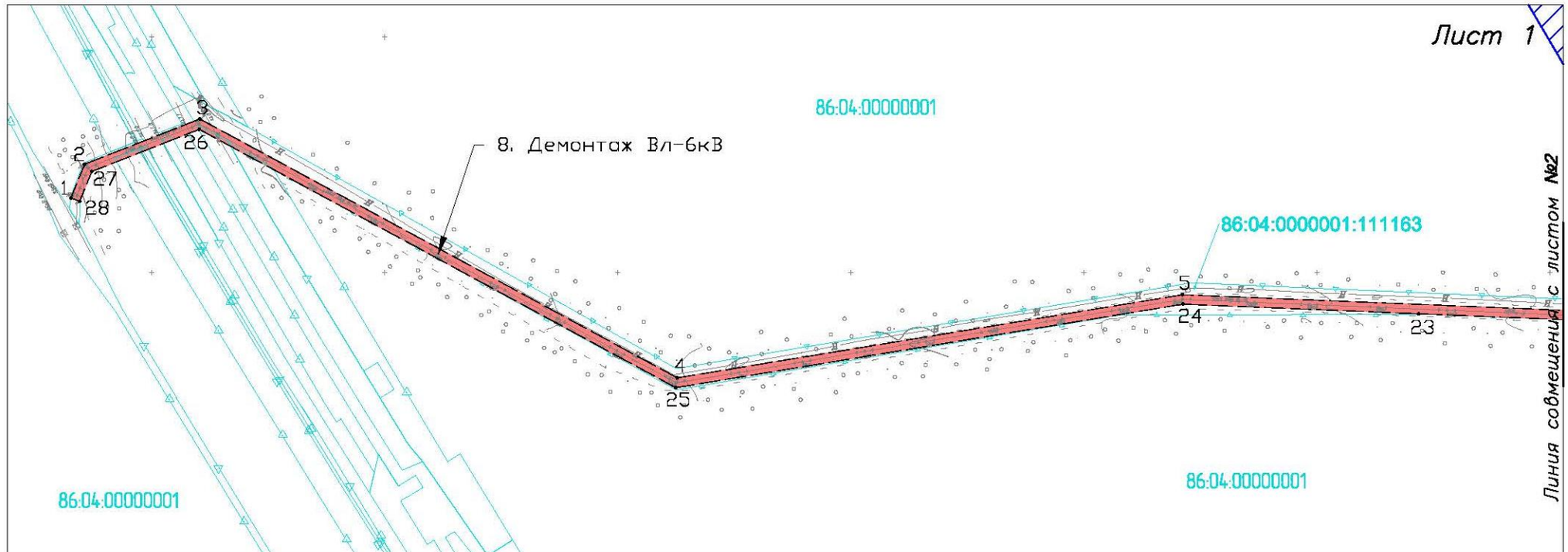
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

Глава района

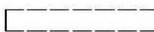
Б.А. Саломатин

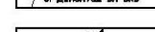
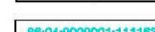
Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Куст №22Б расширение». Масштаб 1:5000

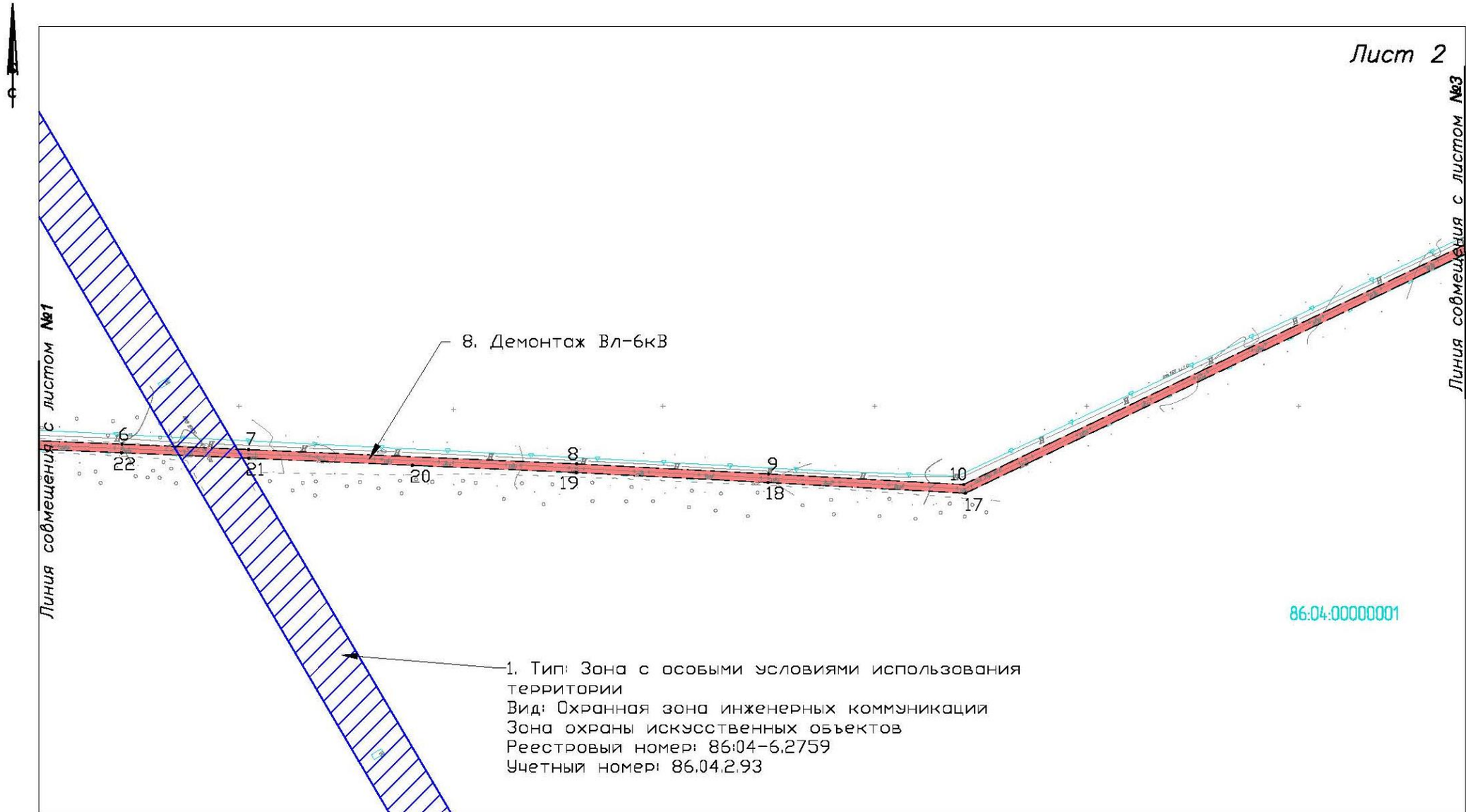


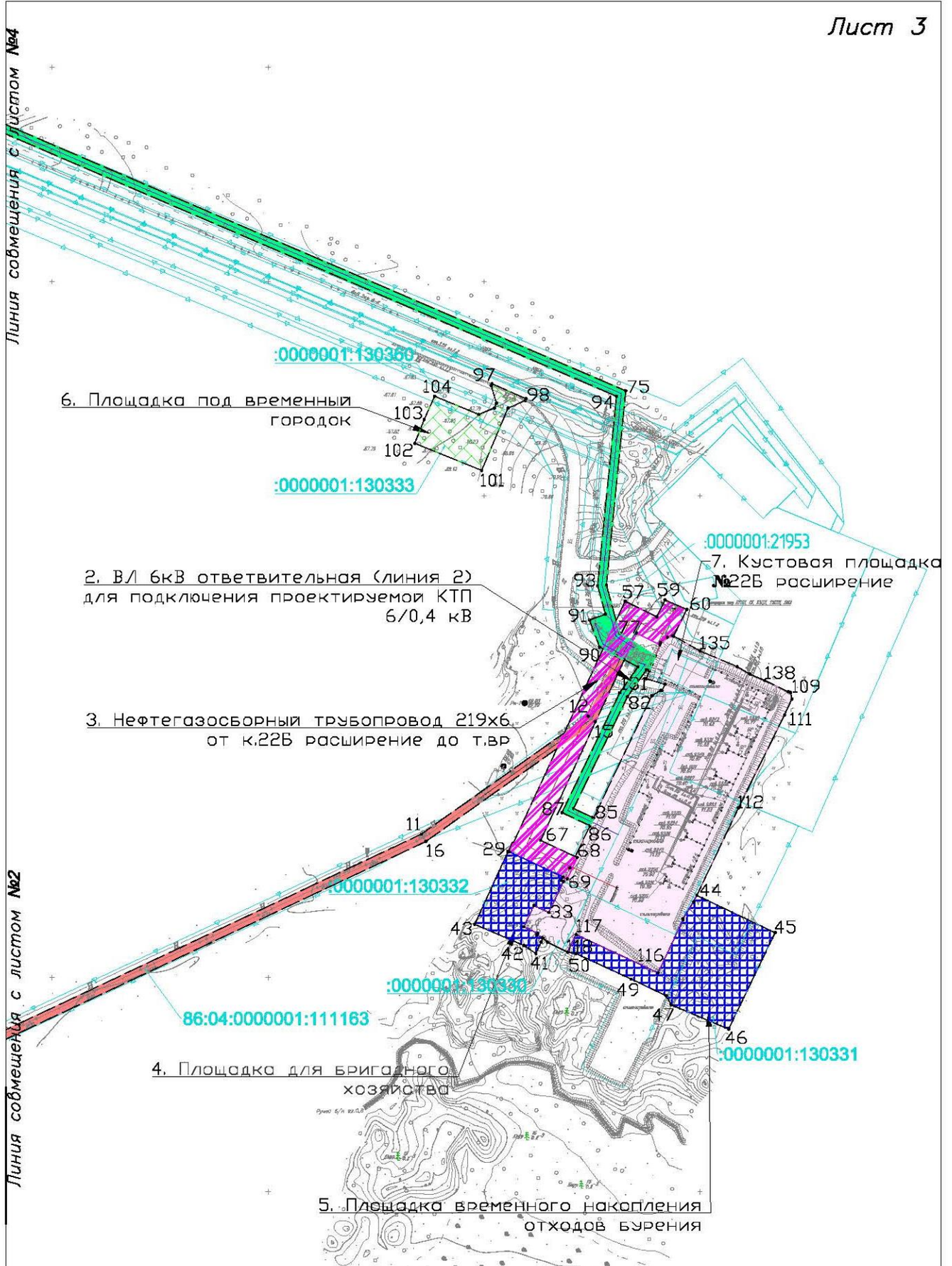
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | 1. Одноцепная ВЛ 6кВ от фидера ф-18 на к-14 Ван-Еганского месторождения до к-22Б (линия1); |
|  | 2. ВЛ 6кВ ответвительная (линия 2) для подключения проектируемой КТП 6/0,4 кВ |
|  | 3. Нефтегазосборный трубопровод 219х6 от к.22Б расширение до т.вр 367,9 м |
|  | 4. Площадка для бригадного хозяйства |
|  | 5. Площадка временного накопления отходов бурения; |
|  | 6. Площадка под временный городок |
|  | 7. Кустовая площадка №22Б расширение |

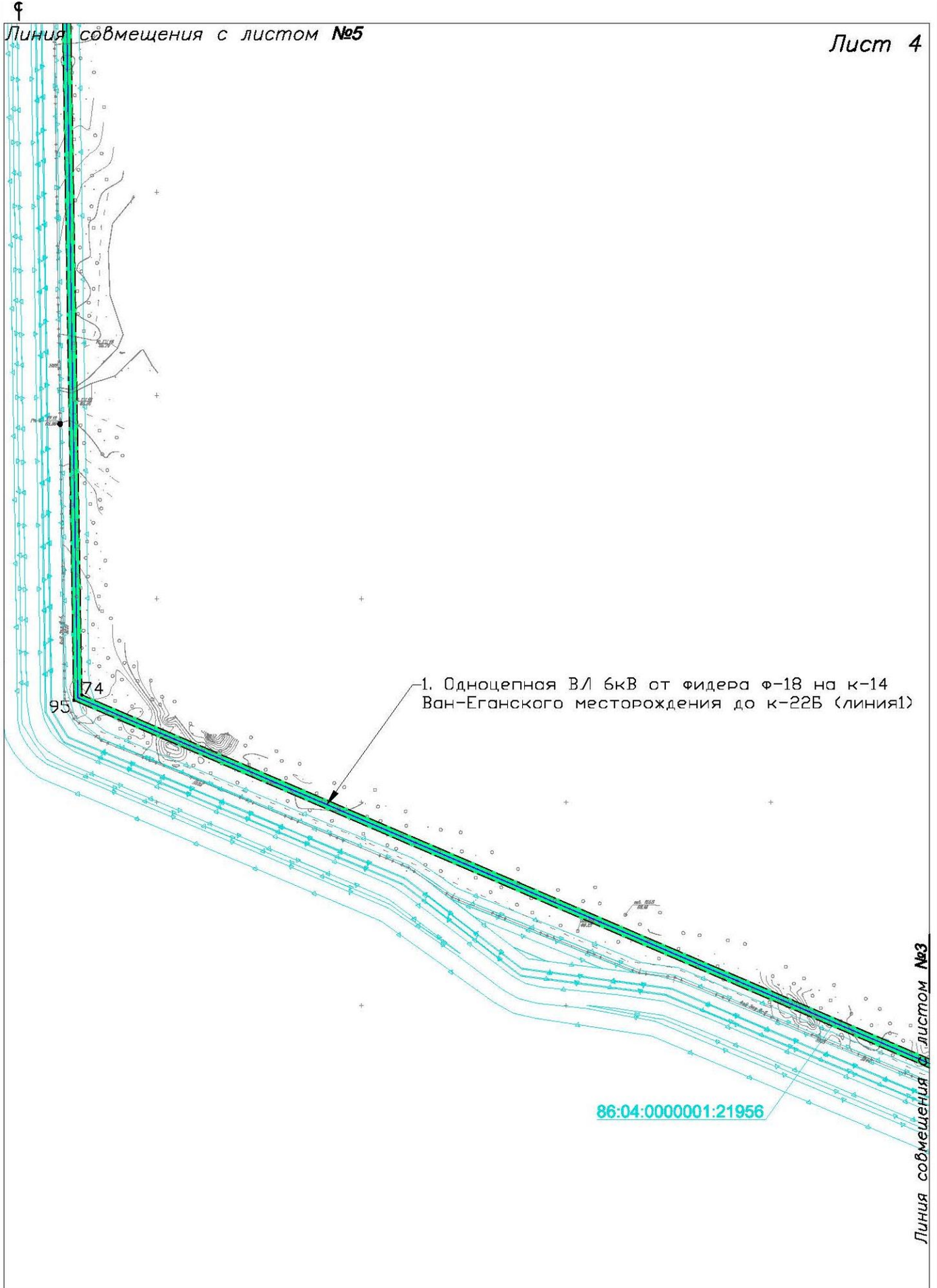
- | | |
|---|---|
|  | 8. Демонтаж ВЛ-6кВ |
|  | Оси проектируемых ВЛ |
|  | Ось нефтегазосборного трубопровода |
|  | 8. Демонтаж ВЛ-6кВ |
|  | Номера характерных точек границ планируемого размещения объекта |
|  | 86:04:0000001:111163 |
|  | Зоны с особыми условиями использования территории |

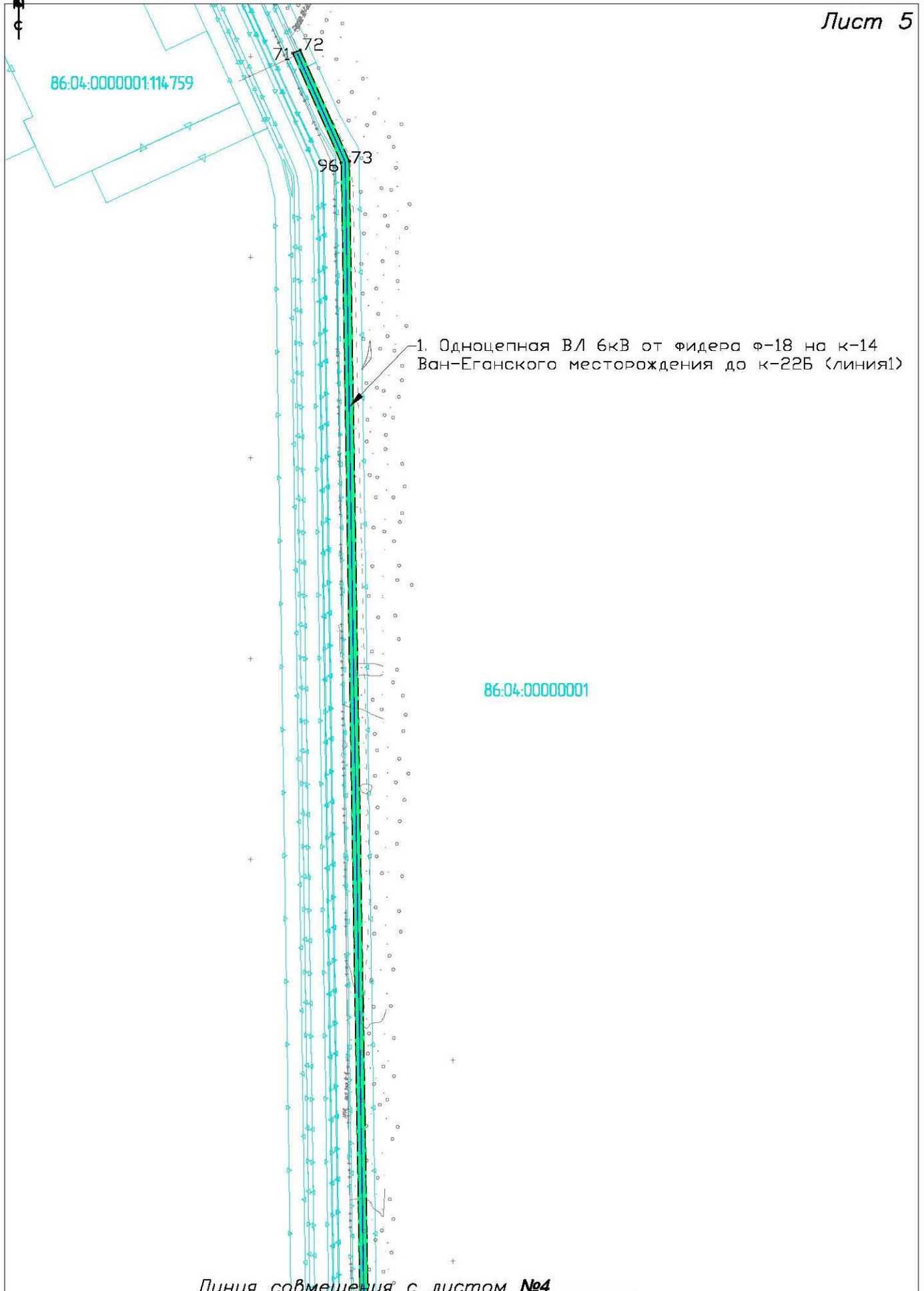
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Куст №22Б расширение». Масштаб 1:5000





«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Куст №22Б расширение». Масштаб 1:5000





Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Кустовая площадка №22Б расширение		
109	1040016.01	4462484.10
110	1040010.12	4462485.45
111	1039995.24	4462478.58
112	1039908.43	4462435.88
113	1039820.75	4462394.38
114	1039805.00	4462384.38
115	1039803.90	4462384.51
116	1039754.45	4462361.25
117	1039790.13	4462285.42
118	1039773.71	4462277.56
119	1039783.19	4462258.79
120	1039787.46	4462253.94
121	1039789.73	4462249.15
122	1039791.37	4462249.92
123	1039797.46	4462236.92
124	1039817.36	4462246.29
125	1039810.90	4462260.02
126	1039852.54	4462279.61
127	1040013.25	4462355.58
128	1040018.23	4462364.00
129	1040017.77	4462364.89
130	1040023.71	4462367.69
131	1040029.07	4462350.26
132	1040062.70	4462363.71
133	1040067.82	4462369.94
134	1040069.23	4462374.89
135	1040054.81	4462400.36
136	1040040.28	4462434.72
137	1040033.33	4462446.28
138	1040027.48	4462460.08
139	1040016.84	4462482.09
109	1040016.01	4462484.10

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов объектов

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3

Нефтегазосборный трубопровод 219х6 от к.22Б расширение до т.вр		
57	1040101.34	4462330.77
58	1040086.86	4462360.00
59	1040102.49	4462367.74
60	1040093.67	4462387.95
61	1040068.82	4462375.61
62	1040069.23	4462374.88
63	1040067.83	4462369.94
64	1040062.70	4462363.71
65	1040060.84	4462362.96
66	1040071.57	4462341.31
67	1039878.08	4462252.52
68	1039862.17	4462286.35
69	1039842.17	4462277.18
70	1039867.45	4462223.44
57	1040101.34	4462330.77

Одноцепная ВЛ 6кВ от фидера ф-18 на к-14 Ван-Еганского месторождения до к-22Б (линия 1) и 2. ВЛ 6кВ ответвительная (линия 2) для подключения проектируемой КТП 6/0,4 кВ		
71	1042803.19	4460841.96
72	1042806.10	4460849.41
73	1042695.49	4460897.82
74	1040905.36	4460927.01
75	1040297.71	4462331.40
76	1040116.31	4462313.42
77	1040071.57	4462325.69
78	1040050.16	4462358.69
79	1040042.39	4462355.59
80	1040036.51	4462353.24
81	1040037.44	4462350.58
82	1040012.22	4462332.92
83	1039907.87	4462282.99
84	1039899.76	4462300.06
85	1039899.03	4462301.59
86	1039891.80	4462298.17
87	1039904.08	4462272.33
88	1040015.93	4462325.82
89	1040040.08	4462342.63
90	1040058.38	4462307.24
91	1040083.21	4462298.26
92	1040089.23	4462312.58
93	1040115.91	4462305.30
94	1040292.69	4462322.87

95	1040900.07	4460919.10
96	1042693.75	4460889.84
71	1042803.19	4460841.96

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
демонтажа**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Демонтаж ВЛ-6кВ		
1	1039613.26	4459130.58
2	1039642.05	4459142.33
3	1039680.52	4459241.24
4	1039460.23	4459650.95
5	1039530.99	4460084.48
6	1039514.60	4460489.54
7	1039509.52	4460609.11
8	1039496.13	4460918.59
9	1039486.72	4461099.77
10	1039476.78	4461283.72
11	1039883.99	4462142.03
12	1039994.26	4462296.57
13	1040050.29	4462322.84
14	1040046.62	4462329.95
15	1039988.96	4462302.92
16	1039877.07	4462146.10
17	1039468.69	4461285.32
18	1039478.73	4461099.35
19	1039488.13	4460918.25
20	1039494.83	4460763.51
21	1039501.53	4460608.77
22	1039506.61	4460489.21
23	1039514.79	4460287.09
24	1039522.96	4460084.96
25	1039451.90	4459649.55
26	1039671.73	4459240.71
27	1039635.84	4459148.44
28	1039610.42	4459138.06
1	1039613.26	4459130.58

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения временных зданий и сооружений**

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3

Площадка для бригадного хозяйства		
29	1039867.92	4462222.42
30	1039843.96	4462273.38
31	1039840.69	4462271.82
32	1039839.83	4462273.63
33	1039810.90	4462260.03
124	1039817.36	4462246.29
123	1039797.46	4462236.92
36	1039791.38	4462249.92
121	1039789.73	4462249.15
120	1039787.46	4462253.94
39	1039786.69	4462254.81
40	1039783.30	4462252.79
41	1039772.51	4462248.16
42	1039779.99	4462237.13
43	1039799.77	4462191.49
29	1039867.92	4462222.42
Площадка временного накопления отходов бурения		
44	1039826.78	4462397.23
45	1039791.94	4462469.77
46	1039701.95	4462426.62
47	1039724.56	4462373.51
48	1039733.07	4462368.85
49	1039748.72	4462336.28
50	1039772.58	4462285.11
118	1039773.71	4462277.56
117	1039790.13	4462285.42
116	1039754.45	4462361.25
54	1039803.90	4462384.52
114	1039805.00	4462384.38
113	1039820.75	4462394.38
44	1039826.78	4462397.23
Площадка под временный городок		
97	1040304.38	4462207.47
98	1040290.40	4462238.88
99	1040288.68	4462238.20
100	1040281.48	4462222.22
101	1040223.45	4462197.92
102	1040248.75	4462135.90
103	1040270.91	4462144.61
104	1040292.66	4462154.28
105	1040275.75	4462195.20

106	1040281.64	4462209.60
107	1040286.32	4462211.56
108	1040302.62	4462206.70
97	1040304.38	4462207.47

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Наименование проектируемого объекта «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Куст №22Б расширение».

Проектом предусмотрено расширение существующего куста скважин №22Б Ван-Еганского месторождения с бурением 4 дополнительных добывающих скважин. Куст скважин оснащается полным набором технологического и вспомогательного оборудования и может эксплуатироваться независимо от существующих сооружений куста №22Б.

Проектом планировки территории предусмотрено размещение следующих объектов:

одноцепная ВЛ 6кВ от фидера ф-18 на к-14 Ван-Еганского месторождения до к-22Б (линия1) 3,703 км;

ВЛ 6кВ ответвительная (линия 2) для подключения проектируемой КТП 6/0,4 кВ 0,202 км;

нефтегазосборный трубопровод 219х6 от к.22Б расширение до т.вр;

площадка для бригадного хозяйства;

площадка временного накопления отходов бурения;

площадка под временный городок;

кустовая площадка №22Б расширение

демонтаж Вл-6кВ.

Проектируемые сооружения предназначены для создания производственной системы, обеспечивающей:

добычу продукции добывающих скважин части куста №22Б механизированным способом с использованием установок погружных электроцентробежных насосов (УЭЦН);

измерение дебита скважин по жидкости, нефти и измерение газового фактора нефти с помощью проектируемой измерительной установки;

трубопроводный транспорт продукции от обустраиваемых скважин до измерительной установки по проектируемым выкидным трубопроводам и от измерительной установки куста №22Б расш. до т. врезки в существующую нефтегазосборную сеть Ван-Еганского месторождения.

Техническая характеристика куста

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя
Производительность по жидкости, м3/сут:	
– на одну добывающую скважину	62
– суммарно	248
Производительность по нефти, т/сут:	
– на одну добывающую скважину	36,55
– суммарно	146,2
Производительность по газу, ст.м3/сут:	
– на одну добывающую скважину	24000
– суммарно	96000
Обводненность, %	35
Газовый фактор, м3/т	656,59

Основные показатели потребления электроэнергии

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя
Установленная мощность проектируемых потребителей, кВт	527,33
Расчетная мощность проектируемых потребителей, кВт	436,48
Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт*час	3823,6

Характеристики трубопровода: нефтегазосборный трубопровод от к.22Б расш до т.вр. диаметром 159х6, длиной 150 м, Р раб-4,0 Мпа, Qж-248 м³/сут.

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Тюменской области, в Нижневартовском районе, Ван-Еганского месторождение, на землях Нижневартовского территориального отдела - лесничества, Аганского лесничества, в кварталах №510, 527.

Ближайший населенный пункт:

г. Нижневартовск, находится в 98 км;

г. Радужный расположен в 26 км северо-западнее от объекта.

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Учитывая основные технические характеристики объекта «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Куст №22Б расширение», проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Обустройство Ван-Еганского месторождения. Куст №22Б расширение» составляет – 11,8618 га.

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 3

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона допустимого размещения, га
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Куст №22Б расширение»	3,4023	8,4595	11,8618

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Раздел положения об очередности планируемого развития территории не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте очередности планирования развития территории.

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**

Проектом межевания территории предусмотрено межевание территории для размещения объекта «Обустройство Ван- Еганского месторождения. Куст №22Б расширение» согласно определенным проектом планировки территории границам и параметрам зоны планируемого размещения объекта.

В административном отношении объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Тюменской области, в Нижневартовском районе, Ван- Ёганского месторождение, на землях Нижневартовского территориального отдела - лесничества, Аганского лесничества, в кварталах №510, 527.

Земельные участки будут образованы из земель государственной или муниципальной собственности, а также путём раздела земельного участка с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:31224, 86:04:0000001:120729, 86:04:0000001:13684, 86:04:0000001:13685, 86:04:0000001:21956 с сохранением исходного в измененных границах.

Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Земельные участки, которые будут отнесены к категориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

Площадь испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 1

№	Вид разрешенного использования	№ земельного участка	Площадь, га.	Категория земель	Местоположение
1. Одноцепная ВЛ 6кВ от фидера ф-18 на к-14 Ван-Еганского месторождения до к-22Б (линия1)					
2. ВЛ 6кВ ответвительная (линия 2) для подключения проектируемой КТП 6/0,4 кВ					
1.1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:31224:3У3	0,0529	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, квартал №510
1.2		86:04:0000001:31224:3У4	0,3739		
1.3		86:04:0000001:13684:3У2	0,0081		
1.4		86:04:0000001:21956:3У1	2,0592		
1.5		86:04:0000001:13685:3У2	0,3951		
3. Нефтегазосборный трубопровод 219х6 от к.22Б расширение до т.вр					

3.1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:31224:3У2	0,3624	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, квартал №510, квартал №527
3.2		86:04:0000001:13684:3У1	0,0808		
3.3		86:04:0000001:13685:3У1	0,0148		
4. Площадка для бригадного хозяйства					
4.1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:04:0000001:130332	0,4021	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, квартал №527
5. Площадка временного накопления отходов бурения					
5.1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:04:0000001:130331	0,5048	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, квартал №527
6. Площадка под временный городок					
6.1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:04:0000001:130333	0,2839	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, квартал №527
6.2		86:04:0000001:130360	0,0514		
7. Кустовая площадка №22Б расширение					

7.1	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86:04:0000001:130330	0,1841	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, квартал №527
8. Демонтаж Вл-6кВ					
8.1		86:04:0000001:31224:3У1	0,0527		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, квартал №527
8.2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:04:0000001:120729:3У1	0,0024	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество, квартал №527

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86, зона 4.

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 межевания территории отсутствуют земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации установлен вид разрешенного использования:

«Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых» у земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:130330, 86:04:0000001:130331, 86:04:0000001:130332, 86:04:0000001:130333, 86:04:0000001:130360.

«Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины» у земельных участков с кадастровыми номерами:

86:04:0000001:31224:ЗУ1, 86:04:0000001:31224:ЗУ2, 86:04:0000001:31224:ЗУ3,
86:04:0000001:31224:ЗУ4, 86:04:0000001:13685:ЗУ1, 86:04:0000001:13685:ЗУ2,
86:04:0000001:21956:ЗУ1, 86:04:0000001:13684:ЗУ1, 86:04:0000001:13684:ЗУ2,
86:04:0000001:120729:ЗУ1.

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

Проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Тюменской области, в Нижневартовском районе, Ван-Ёганского месторождение, на землях Нижневартовского территориального отдела лесничества, Аганского лесничества, в кварталах №510, 527(эксплуатационные леса).

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид разрешенного использования: 1. Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых. 2. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Лесной участок не затрагивает особо защитные участки леса.

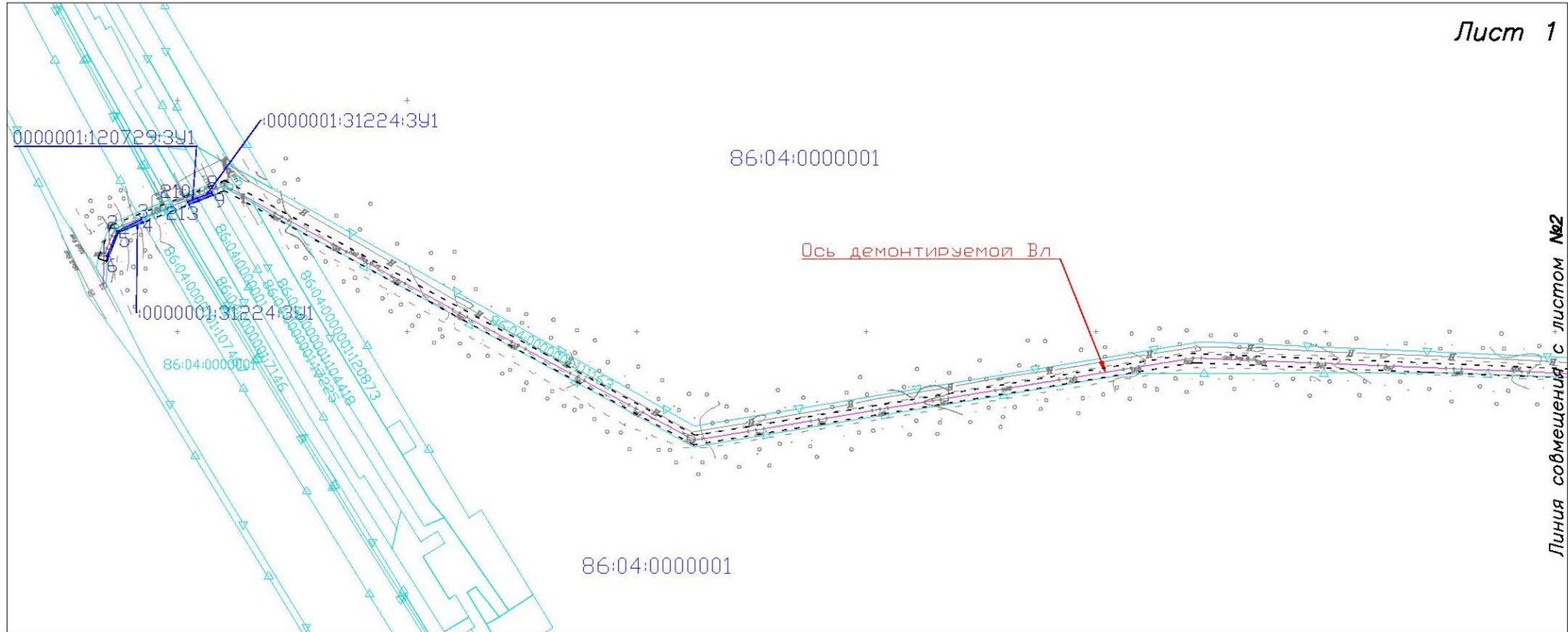
1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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 отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории

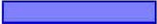
«Обустройство Ван-Еганского месторождения. Куст №22Б расширение. Масштаб 1:5000

Лист 1



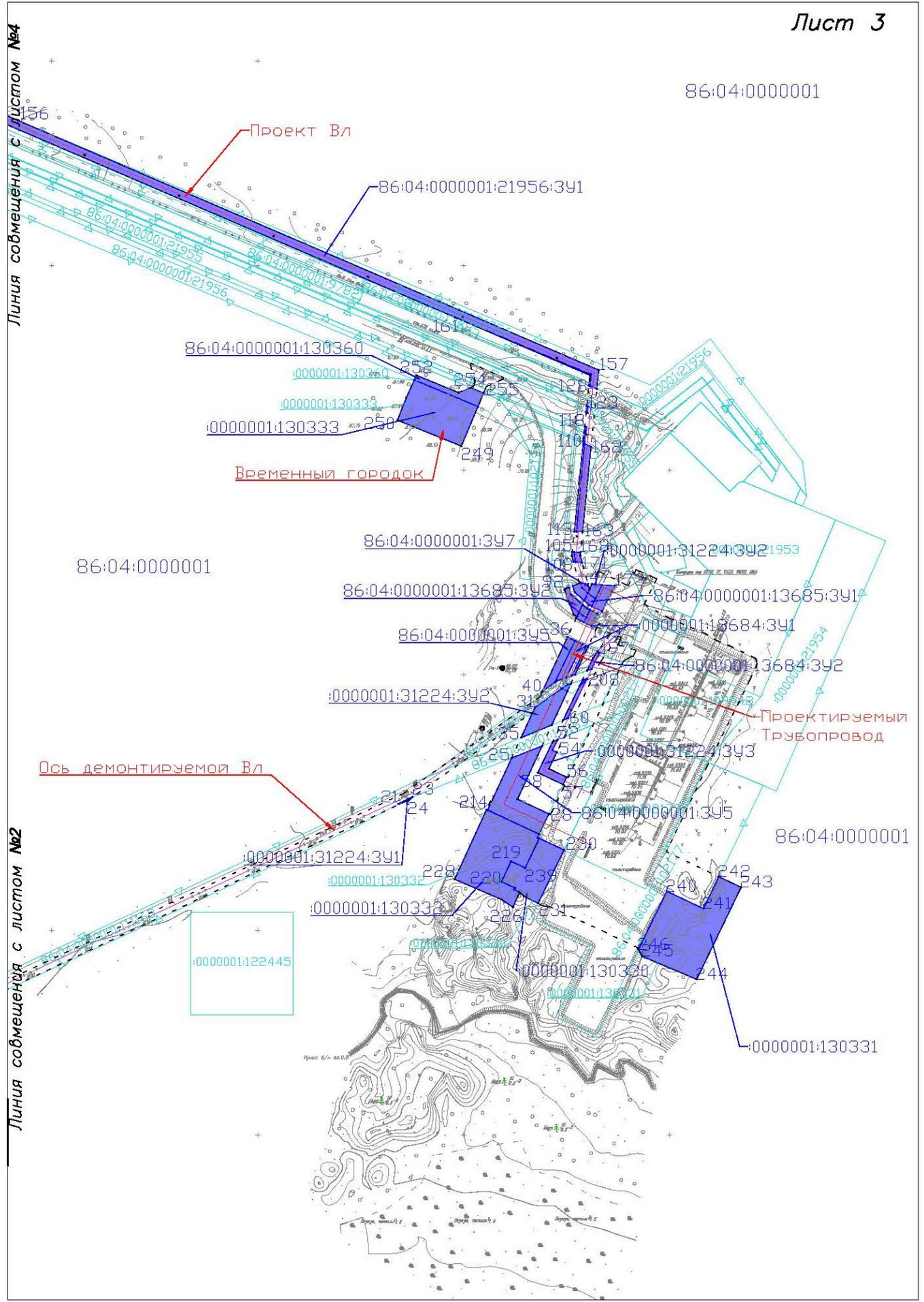
Линия совмещения с листом №2

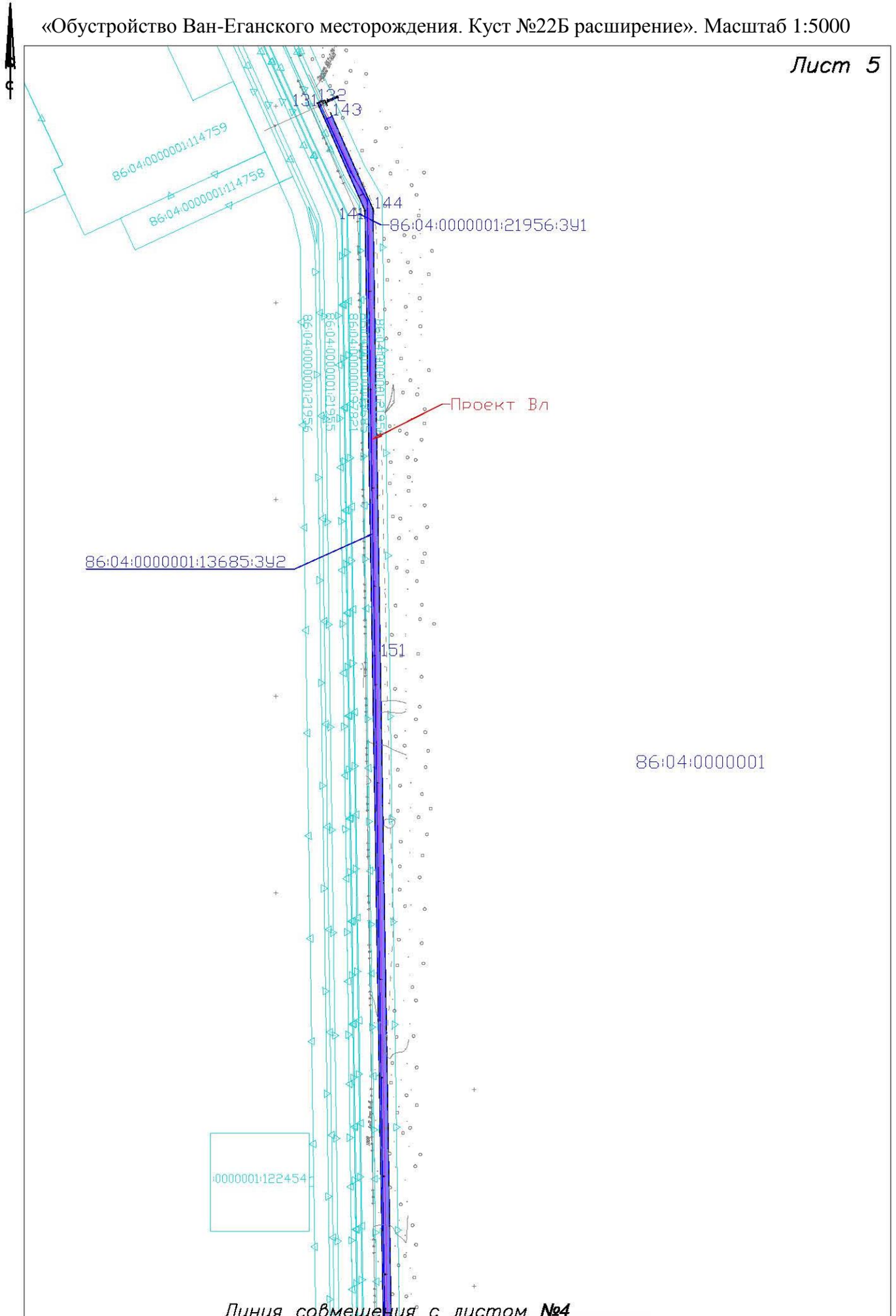
Условные обозначения:

-  Границы образуемых земельных участков
-  Границы элементов планировочной структуры
-  Номера внодь образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков
-  Ось ВЛ
-  Ось трубопровода

Линия совмещения с листом №4

Линия совмещения с листом №2





Ведомость координат земельных участков

Земельный участок 86:04:0000001:31224:3У1		
№ точки	X	Y
1	1039615.35	4459138.63
2	1039636.74	4459147.40
3	1039646.79	4459168.23
4	1039644.15	4459169.80
5	1039635.84	4459148.44
6	1039611.46	4459138.49
1	1039615.35	4459138.63
211	1039665.40	4459217.00
8	1039670.12	4459229.57
9	1039667.90	4459230.88
212	1039663.03	4459218.35
211	1039665.40	4459217.00
11	1039482.91	4461037.89
12	1039479.91	4461099.70
13	1039469.81	4461284.93
14	1039479.03	4461304.55
15	1039479.03	4461304.55
16	1039526.20	4461404.85
17	1039525.70	4461405.09
18	1039468.69	4461285.32
19	1039478.73	4461099.35
20	1039481.92	4461037.94
11	1039482.91	4461037.89
21	1039869.33	4462129.27
22	1039878.26	4462145.73
23	1039880.15	4462150.49
24	1039877.07	4462146.10
21	1039873.63	4462137.20
Земельный участок 86:04:0000001:31224:3У2		
№ точки	X	Y
25	1039918.47	4462246.85
26	1039930.24	4462276.46
27	1039878.08	4462252.52
28	1039863.76	4462282.97
29	1039843.94	4462273.41
30	1039867.45	4462223.44
25	1039918.47	4462246.85

31	1039967.71	4462269.45
194	1039986.19	4462295.40
193	1039983.64	4462300.96
34	1039950.76	4462285.88
35	1039938.15	4462255.88
31	1039967.71	4462269.45
36	1040036.82	4462301.16
37	1040034.65	4462305.22
183	1040033.10	4462308.41
187	1039992.55	4462288.91
40	1039983.61	4462276.74
36	1040036.82	4462301.16
96	1040060.81	4462312.17
90	1040057.75	4462315.62
181	1040056.02	4462319.45
180	1040051.14	4462317.08
45	1040052.68	4462313.88
46	1040055.00	4462309.50
96	1040060.81	4462312.17
47	1040088.40	4462324.83
177	1040087.66	4462334.71
176	1040073.98	4462328.10
81	1040079.98	4462320.97
47	1040088.40	4462324.83
Земельный участок 86:04:0000001:31224:3У3		
№ точки	X	Y
51	1039934.31	4462286.70
52	1039936.10	4462291.20
53	1039926.03	4462286.44
54	1039923.93	4462290.63
55	1039907.87	4462282.99
56	1039899.65	4462300.28
57	1039892.44	4462296.81
58	1039904.08	4462272.33
51	1039934.31	4462286.70
208	1039996.13	4462320.09
60	1039957.27	4462301.35
61	1039955.38	4462296.87

62	1039988.63	4462312.76
208	1039996.13	4462320.09

Земельный участок 86:04:0000001:31224:3У4		
№ точки	X	Y
97	1040068.52	4462303.44
96	1040060.81	4462312.17
65	1040056.76	4462310.31
66	1040058.38	4462307.24
97	1040068.52	4462303.44
100	1040089.20	4462314.02
68	1040088.68	4462321.00
69	1040083.26	4462322.48
102	1040080.08	4462321.01
101	1040084.92	4462315.10
100	1040089.20	4462314.02
146	1040899.96	4460939.51
73	1040708.99	4461380.87
74	1040705.13	4461379.31
75	1040667.69	4461472.02
76	1040669.27	4461472.66
156	1040541.86	4461767.15
155	1040852.35	4461029.40
148	1040883.96	4460956.34
147	1040896.36	4460940.63
146	1040899.96	4460939.51

Земельный участок 86:04:0000001:13685:3У1		
№ точки	X	Y
81	1040079.98	4462320.97
176	1040073.98	4462328.10
175	1040066.73	4462324.61
84	1040067.84	4462322.32
85	1040072.20	4462317.40
81	1040079.98	4462320.97
95	1040068.41	4462315.65
87	1040064.48	4462320.09
182	1040063.12	4462322.90
181	1040056.02	4462319.45
90	1040057.75	4462315.62
96	1040060.81	4462312.17

Земельный участок 86:04:0000001:13685:3У2		
№ точки	X	Y
92	1040083.20	4462298.26
93	1040085.06	4462302.68
94	1040078.40	4462304.37
95	1040068.41	4462315.65
96	1040060.81	4462312.17
97	1040068.52	4462303.44
92	1040083.20	4462298.26
98	1040086.64	4462306.41
99	1040089.23	4462312.58
100	1040089.20	4462314.02
101	1040084.92	4462315.10
102	1040080.08	4462321.01
103	1040072.20	4462317.39
104	1040080.57	4462307.94
98	1040086.64	4462306.41
105	1040119.97	4462305.71
167	1040119.86	4462307.51
172	1040110.05	4462308.79
108	1040110.21	4462306.86
109	1040115.91	4462305.30
105	1040119.97	4462305.71
110	1040226.08	4462316.26
166	1040225.53	4462317.56
165	1040139.78	4462309.82
113	1040139.96	4462307.73
110	1040226.08	4462316.26
114	1040236.65	4462317.31
115	1040236.11	4462318.58
116	1040227.60	4462317.76
117	1040228.15	4462316.47
114	1040236.65	4462317.31
118	1040242.65	4462317.90
119	1040242.12	4462319.15
120	1040238.20	4462318.78
121	1040238.73	4462317.52
118	1040242.65	4462317.90

122	1040262.53	4462319.87
123	1040262.04	4462321.04
124	1040256.05	4462320.47
125	1040256.55	4462319.28
122	1040262.53	4462319.87
160	1040293.50	4462324.05
159	1040282.13	4462322.96
128	1040282.59	4462321.86
129	1040292.69	4462322.86
161	1040349.40	4462191.81
160	1040293.50	4462324.05
131	1042803.21	4460841.97
132	1042803.91	4460843.80
133	1042787.12	4460851.32
154	1042787.11	4460851.32
153	1042733.41	4460875.35
152	1042703.91	4460892.15
151	1042241.07	4460899.62
150	1040914.81	4460919.46
149	1040897.70	4460924.58
140	1040900.07	4460919.10
141	1042693.73	4460889.84
142	1042799.58	4460843.55
131	1042803.21	4460841.97

Земельный участок 86:04:0000001:21956:3У1		
№ точки	X	Y
143	1042789.73	4460856.60
144	1042695.46	4460897.82
145	1040905.36	4460927.02
146	1040899.96	4460939.51
147	1040896.36	4460940.63
148	1040883.96	4460956.34
149	1040897.70	4460924.58
150	1040914.81	4460919.46
151	1042241.07	4460899.62
152	1042703.91	4460892.15
153	1042733.41	4460875.35
154	1042787.11	4460851.32
143	1042789.73	4460856.60

155	1040852.35	4461029.40
156	1040541.86	4461767.15
157	1040297.72	4462331.40
158	1040279.35	4462329.58
159	1040282.13	4462322.96
160	1040293.50	4462324.05
161	1040349.40	4462191.81
155	1040852.35	4461029.40
162	1040222.81	4462323.98
163	1040139.87	4462315.76
164	1040139.73	4462310.28
165	1040139.78	4462309.82
166	1040225.53	4462317.56
162	1040222.81	4462323.98
167	1040119.86	4462307.51
168	1040119.63	4462313.75
169	1040119.63	4462313.75
170	1040116.32	4462313.43
171	1040109.50	4462315.29
172	1040110.05	4462308.79
167	1040119.86	4462307.51

Земельный участок 86:04:0000001:13684:3У1		
№ точки	X	Y
173	1040086.76	4462346.84
174	1040061.88	4462334.63
175	1040066.73	4462324.61
176	1040073.98	4462328.10
177	1040087.66	4462334.71
173	1040086.76	4462346.84
178	1040059.62	4462330.08
179	1040047.67	4462324.27
180	1040051.14	4462317.08
181	1040056.02	4462319.45
182	1040063.12	4462322.90
178	1040059.62	4462330.08
183	1040033.10	4462308.41
184	1040029.63	4462315.59
185	1039997.04	4462299.91
186	1039993.83	4462290.66

187	1039992.55	4462288.91
183	1040033.10	4462308.41
188	1040027.89	4462319.23
189	1040027.08	4462320.90
190	1039999.97	4462308.45
191	1039998.89	4462305.30
188	1040027.89	4462319.23
192	1039991.26	4462304.46
193	1039983.64	4462300.96
194	1039986.19	4462295.40
195	1039990.23	4462301.15
192	1039991.26	4462304.46

Земельный участок 86:04:0000001:13684:3У2		
№ точки	X	Y
196	1040022.48	4462330.38
197	1040021.54	4462332.33
198	1040005.48	4462324.60
199	1040003.94	4462320.08
200	1040015.97	4462325.84
196	1040022.48	4462330.38
207	1039994.76	4462315.70
208	1039996.13	4462320.09
209	1039988.63	4462312.76
207	1039994.76	4462315.70

Земельный участок 86:04:0000001:1207294:3У1		
№ точки	X	Y
210	1039662.27	4459208.65
211	1039665.40	4459217.00
212	1039663.03	4459218.35
213	1039659.80	4459210.05
210	1039662.27	4459208.65

Земельный участок 86:04:0000001:130332		
№ точки	X	Y
214	1039867.93	4462222.42
215	1039843.94	4462273.41
216	1039840.64	4462271.82

217	1039839.81	4462273.59
218	1039810.90	4462260.03
219	1039817.36	4462246.29
220	1039797.49	4462236.93
236	1039791.38	4462249.92
235	1039789.73	4462249.15
234	1039787.46	4462253.94
233	1039786.69	4462254.81
225	1039783.30	4462252.79
226	1039772.51	4462248.16
227	1039779.99	4462237.13
228	1039799.77	4462191.49
214	1039867.93	4462222.42

Земельный участок 86:04:0000001:130330		
№ точки	X	Y
229	1039839.80	4462273.62
230	1039828.53	4462297.71
231	1039776.24	4462272.56
232	1039783.19	4462258.79
233	1039786.69	4462254.81
234	1039787.46	4462253.94
235	1039789.73	4462249.15
236	1039791.38	4462249.92
237	1039797.46	4462236.92
238	1039817.36	4462246.29
239	1039810.90	4462260.03
229	1039839.80	4462273.62

Земельный участок 86:04:0000001:130331		
№ точки	X	Y
240	1039788.02	4462397.56
241	1039771.14	4462433.20
242	1039802.30	4462448.19
243	1039791.95	4462469.78
244	1039701.95	4462426.62
245	1039724.56	4462373.51
246	1039731.09	4462369.94
240	1039788.02	4462397.56

Земельный участок 86:04:0000001:130333		
№ точки	X	Y

257	1040288.06	4462152.24
256	1040262.03	4462214.07
249	1040223.45	4462197.92
250	1040248.75	4462135.90
251	1040270.91	4462144.61
257	1040288.06	4462152.24

Земельный участок 86:04:0000001:130360

№ точки	X	Y
252	1040292.66	4462154.28
253	1040275.75	4462195.20
254	1040280.56	4462206.95
255	1040275.22	4462219.60
256	1040262.03	4462214.07
257	1040288.06	4462152.24
252	1040292.66	4462154.28