



20217

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.11.2018

№ 2702

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта планировки
территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить проект планировки территории для объекта «Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17» согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

Глава района



Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению
администрации района
от 26.11.2018 № 2702

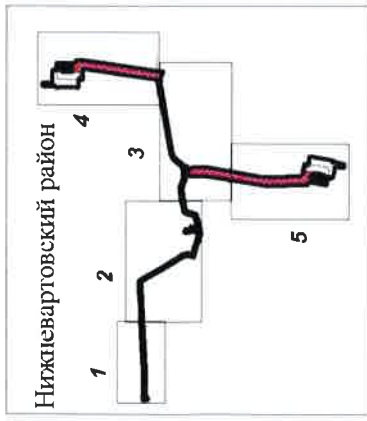
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертежи красных линий и границ планируемого размещения линейного объекта

«Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



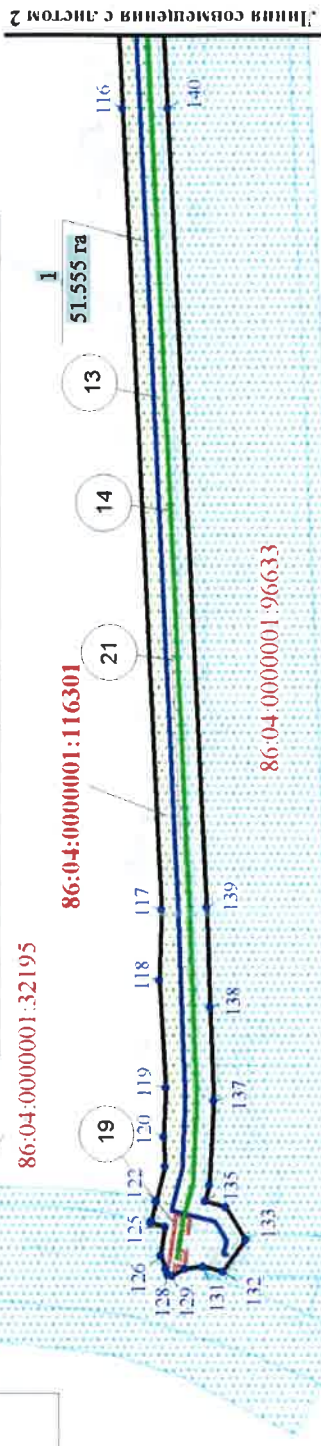
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17

86:04:0000001:101088

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
13	Нефтегазопровод т.вр.к.6,16 - т.вр.к.3,6
14	Высоконапорный водовод т.вр.к.3,6 - т.вр.к.6,16
19	Узел 1, 1а (Высоконапорный водовод т.вр.к.3,6 - т.вр.к.6,16)
21	Технологический проезд



УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница проектируемого земельного участка из состава земель лесного фонда
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемого нефтегазопроводного трубопровода
- ось проектируемой линии электропередач
- ось проектируемой автодороги
- ось технологического проезда
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов. Характерные точки устанавливаемых красных линий

- номер зоны планируемого размещения линейных объектов площадью зоны размещения

- номер проектируемого объекта

86:04:0000001:32195 - кадастровый номер земельного участка

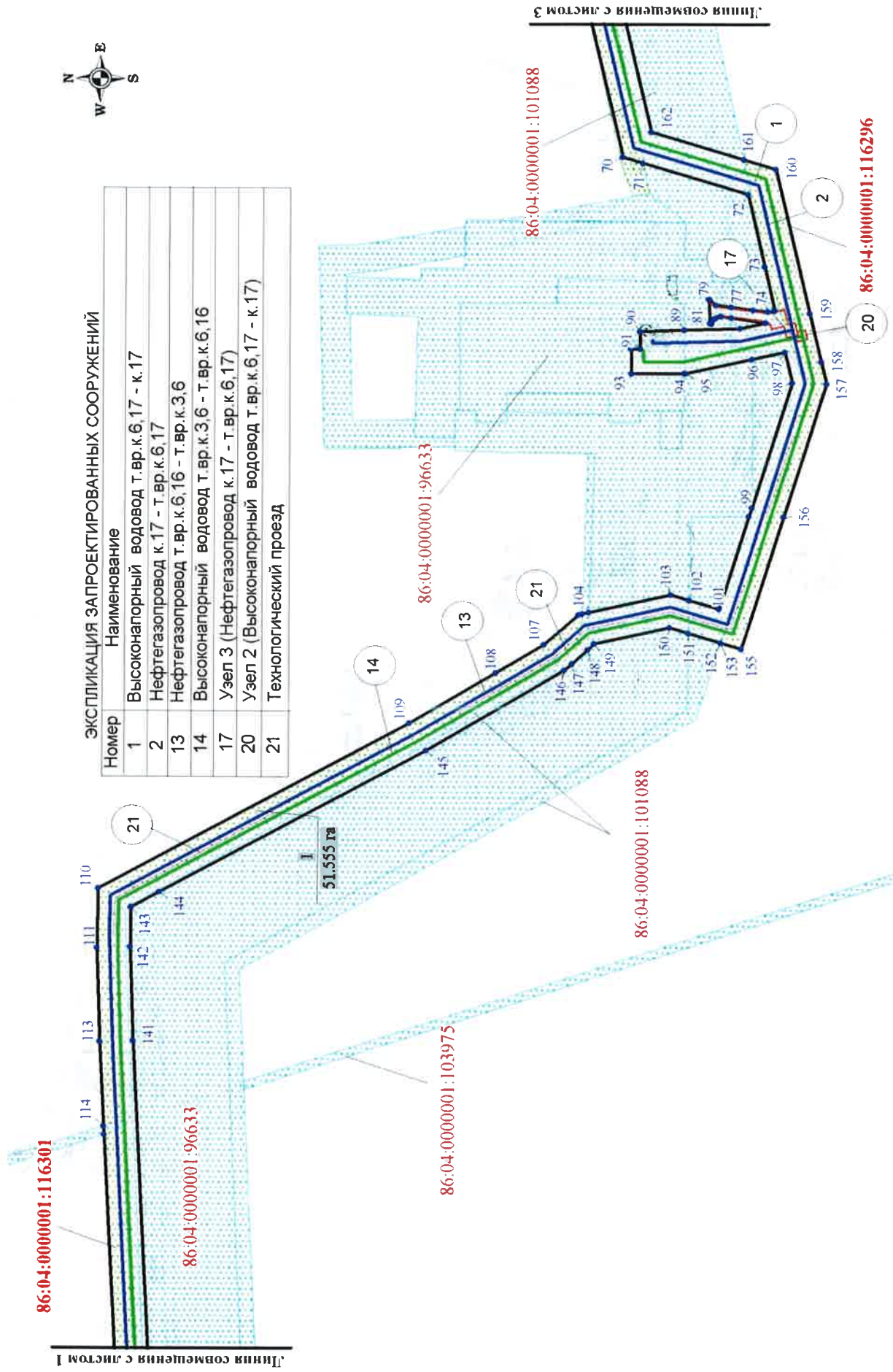
86:04:0000001:116301 - номер формируемого земельного участка

«Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 4, 7»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)

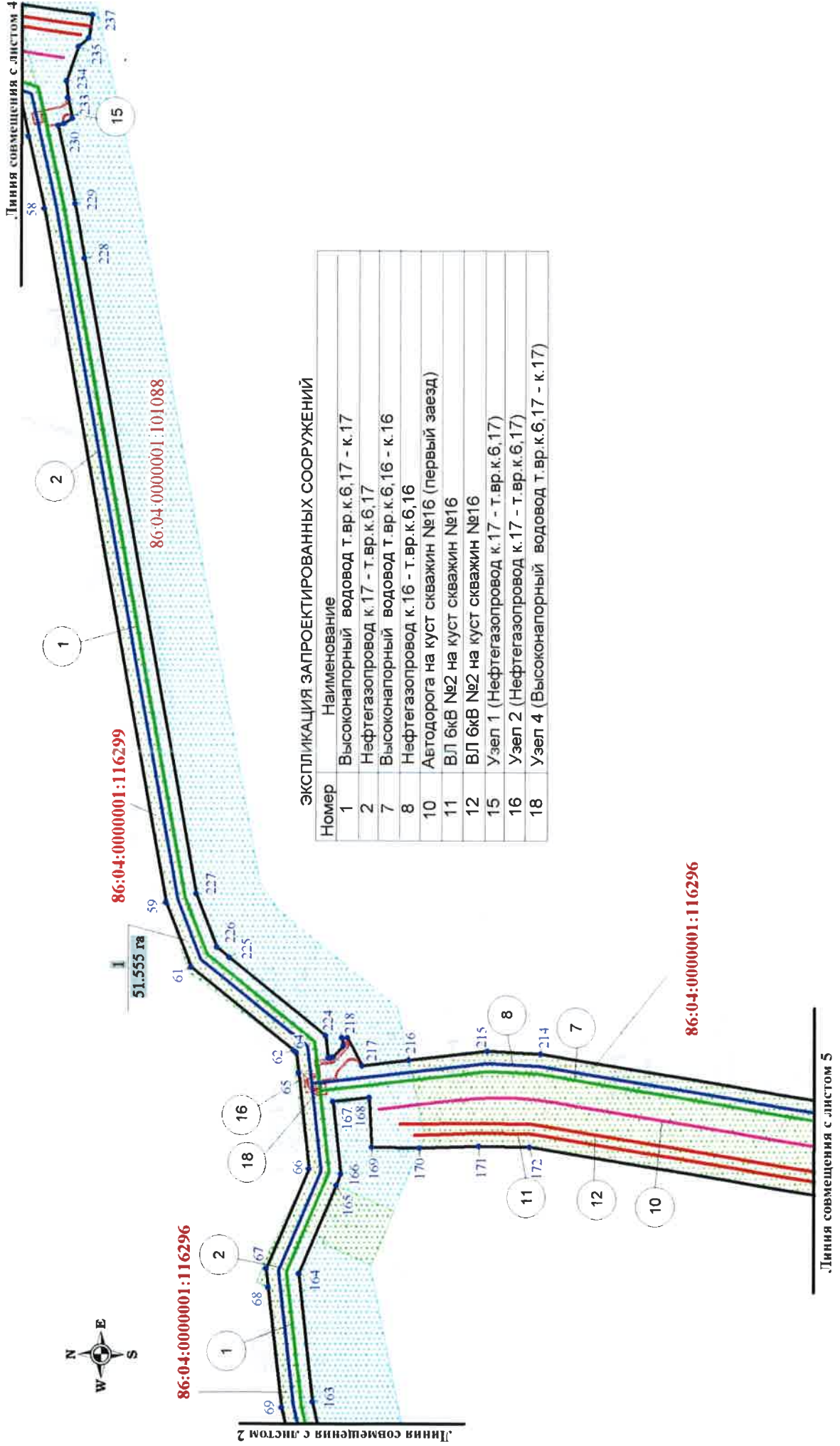


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

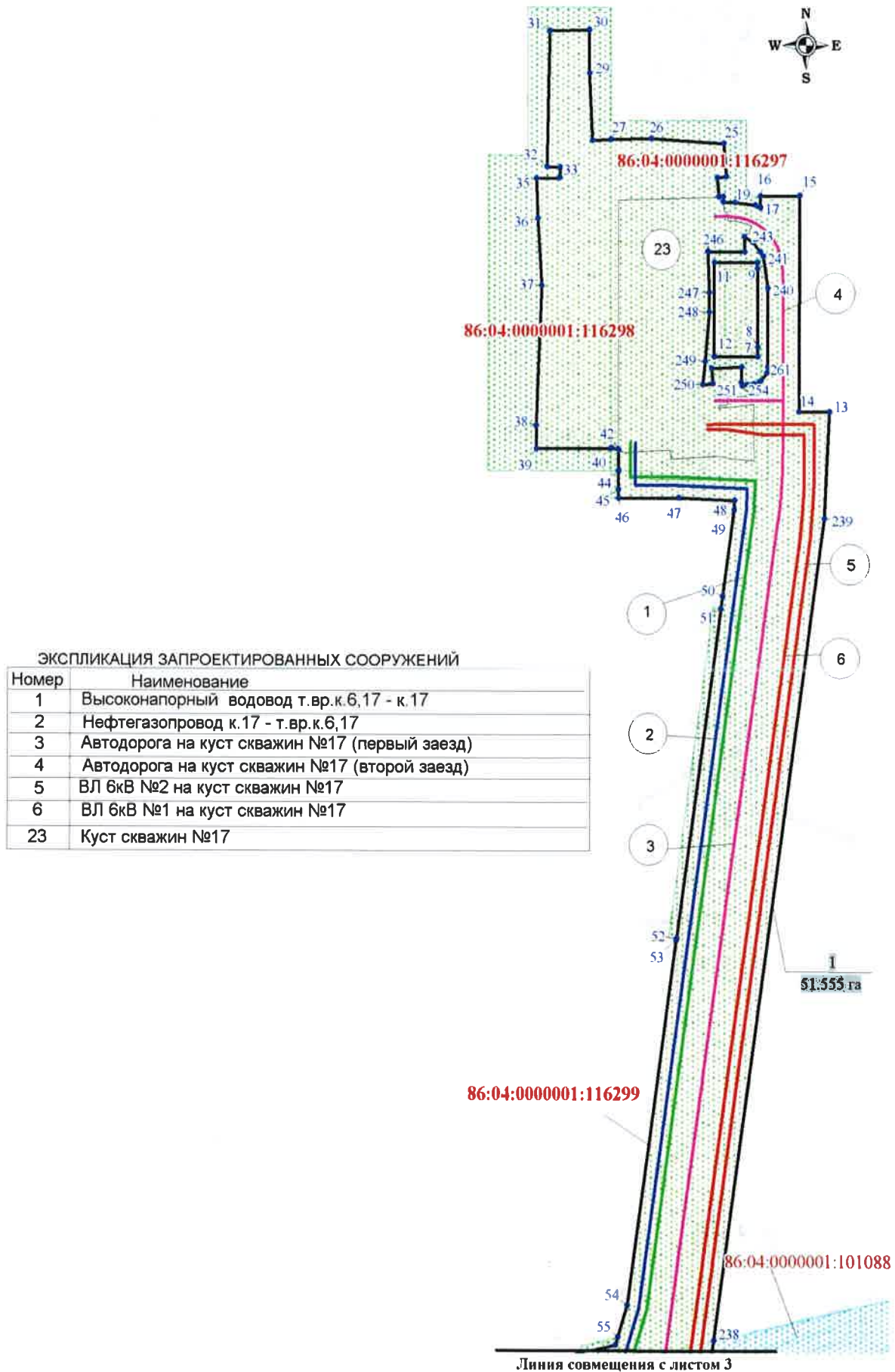
Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод т.вр.к.6,17 - к.17
2	Нефтегазопровод к.17 - т.вр.к.6,17
13	Нефтегазопровод т.вр.к.6,16 - т.вр.к.3,6
14	Высоконапорный водовод т.вр.к.3,6 - т.вр.к.6,16
17	Узел 3 (Нефтегазопровод к.17 - т.вр.к.6,17)
20	Узел 2 (Высоконапорный водовод т.вр.к.6,17 - к.17)
21	Технологический проезд



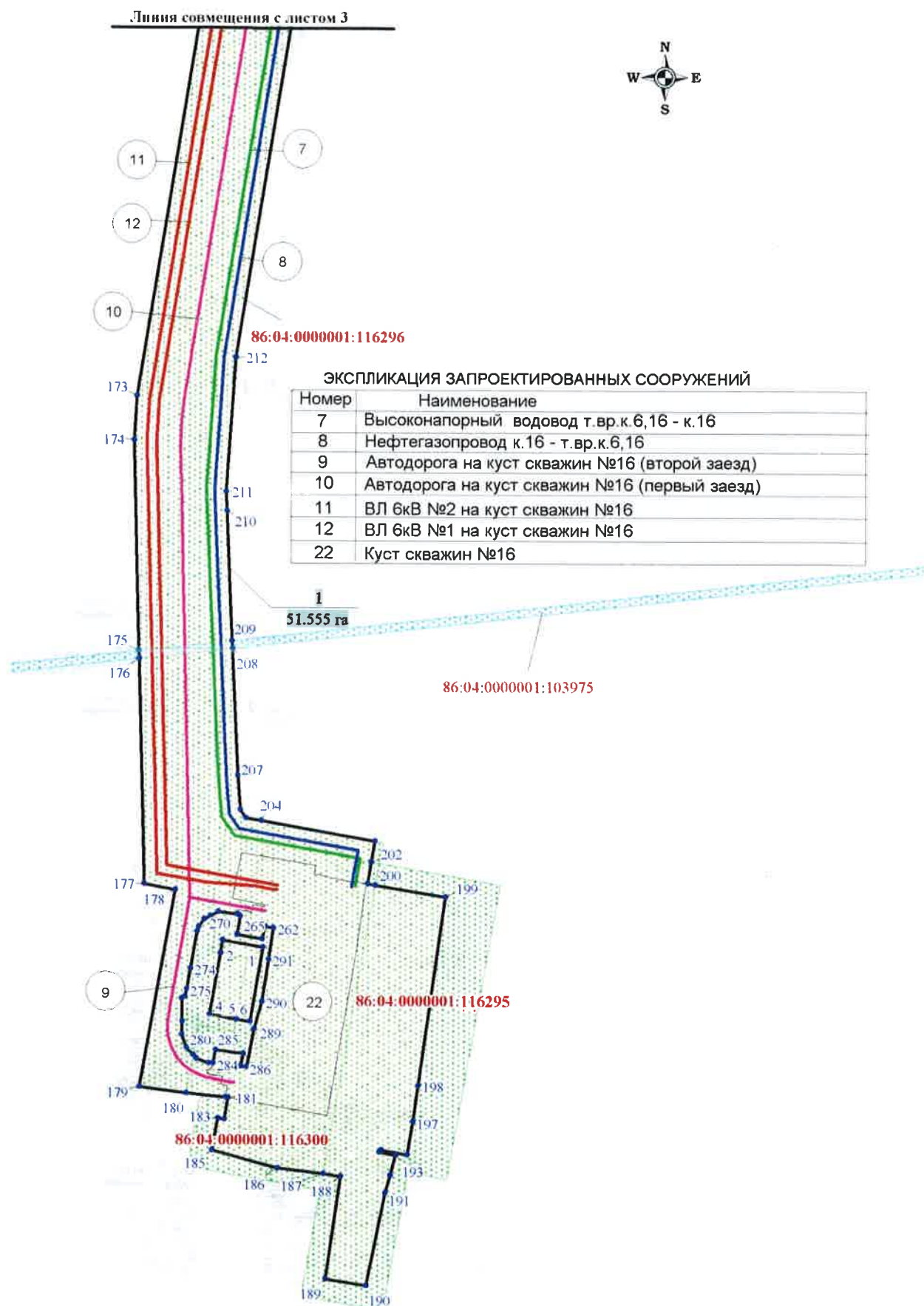
«Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)



«Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск» Масштаб (1:5000)



«Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17»
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижнеартовск» Масштаб (1:5000)



Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y						
1	1008267.03	4465634.04	62	1009741.17	4465707.10	124	1010180.40	4463177.18
2	1008274.29	4465592.68	63	1009740.99	4465706.97	125	1010170.52	4463174.68
3	1008260.59	4465590.27	64	1009738.39	4465704.91	126	1010173.63	4463154.18
4	1008198.47	4465579.35	65	1009735.84	4465684.22	127	1010169.95	4463144.95
5	1008193.64	4465606.84	66	1009724.98	4465588.47	128	1010168.32	4463141.21
6	1008191.20	4465620.71	67	1009768.25	4465489.11	129	1010165.42	4463140.21
7	1010982.04	4466798.52	68	1009766.11	4465470.32	130	1010156.05	4463145.00
8	1010991.04	4466798.52	69	1009752.46	4465349.86	131	1010143.76	4463146.66
9	1011067.05	4466798.50	70	1009718.55	4465201.86	132	1010129.43	4463143.05
10	1011073.01	4466798.50	71	1009699.20	4465195.90	133	1010113.20	4463165.45
11	1011073.00	4466754.50	72	1009598.46	4465164.94	134	1010127.19	4463188.46
12	1010982.01	4466754.53	73	1009582.04	4465092.77	135	1010141.81	4463192.15
13	1010928.75	4466871.45	74	1009572.14	4465049.23	136	1010138.86	4463203.76
14	1010928.76	4466840.48	75	1009578.82	4465047.84	137	1010136.09	4463262.79
15	1011137.53	4466841.66	76	1009593.05	4465049.33	138	1010138.52	4463328.90
16	1011137.03	4466801.40	77	1009613.88	4465052.41	139	1010141.11	4463399.24
17	1011126.19	4466801.34	78	1009629.32	4465054.69	140	1010168.78	4463960.37
18	1011128.41	4466796.10	79	1009634.77	4465060.42	141	1010186.48	4464316.39
19	1011130.93	4466775.90	80	1009635.83	4465060.30	142	1010189.56	4464410.03
20	1011131.38	4466763.76	81	1009634.78	4465036.48	143	1010188.98	4464449.55
21	1011136.77	4466763.57	82	1009633.45	4465035.77	144	1010161.93	4464464.69
22	1011136.63	4466759.03	83	1009631.55	4465039.75	145	1009906.50	4464607.80
23	1011155.13	4466757.49	84	1009629.48	4465041.66	146	1009773.91	4464688.59
24	1011155.78	4466766.63	85	1009624.40	4465043.25	147	1009766.55	4464695.42
25	1011187.86	4466764.11	86	1009613.90	4465041.69	148	1009751.45	4464709.43
26	1011192.99	4466689.81	87	1009581.05	4465036.80	149	1009745.16	4464715.27
27	1011191.87	4466648.89	88	1009605.85	4465031.16	150	1009673.14	4464731.73
28	1011191.35	4466629.68	89	1009659.19	4465029.56	151	1009655.11	4464726.17
29	1011256.45	4466627.07	90	1009701.97	4465028.35	152	1009623.92	4464716.55
30	1011298.33	4466626.62	91	1009701.61	4465010.72	153	1009623.92	4464716.55
31	1011297.53	4466586.78	92	1009710.63	4465010.93	154	1009623.96	4464716.56
32	1011165.46	4466583.80	93	1009710.21	4464985.75	155	1009604.53	4464710.59
33	1011164.99	4466597.17	94	1009659.20	4464986.44	156	1009563.74	4464842.92
34	1011154.90	4466596.67	95	1009658.09	4464986.45	157	1009522.69	4464976.14
35	1011154.24	4466573.14	96	1009593.93	4465000.96	158	1009527.65	4464997.96
36	1011115.57	4466574.25	97	1009562.72	4465008.02	159	1009538.67	4465046.44
37	1011050.71	4466578.39	98	1009555.75	4464977.39	160	1009571.37	4465190.06
38	1010915.26	4466572.92	99	1009594.35	4464852.19	161	1009602.53	4465199.66
39	1010892.85	4466573.47	100	1009597.00	4464843.59	162	1009691.48	4465227.02
40	1010893.75	4466649.04	101	1009625.67	4464750.58	163	1009720.87	4465355.24
41	1010893.76	4466649.66	102	1009654.38	4464759.43	164	1009735.49	4465484.19
42	1010892.25	4466656.43	103	1009671.90	4464764.83	165	1009697.09	4465572.38
43	1010892.12	4466657.01	104	1009750.23	4464746.94	166	1009692.26	4465583.47
44	1010871.75	4466657.01	105	1009756.99	4464745.40	167	1009700.50	4465656.01
45	1010853.37	4466657.01	106	1009760.64	4464744.56	168	1009663.51	4465660.01
46	1010844.67	4466657.05	107	1009793.27	4464714.26	169	1009660.81	4465610.69
47	1010845.38	4466718.33	108	1009839.64	4464686.02	170	1009611.54	4465609.64
48	1010842.71	4466775.33	109	1009922.74	4464635.38	171	1009550.64	4465611.62
49	1010833.62	4466774.91	110	1010220.69	4464468.45	172	1009498.79	4465610.71
50	1010748.85	4466763.09	111	1010221.56	4464409.69	173	1008832.45	4465502.42
51	1010737.07	4466761.45	112	1010221.54	4464409.17	174	1008787.48	4465499.48
52	1010416.25	4466716.62	113	1010218.46	4464315.51	175	1008570.57	4465505.56
53	1010414.42	4466716.36	114	1010214.29	4464231.19	176	1008562.57	4465505.79
54	1010061.21	4466667.05	115	1010213.88	4464222.85	177	1008331.45	4465512.28
55	1010030.33	4466657.39	116	1010200.89	4463959.97	178	1008325.61	4465543.81
56	1010022.46	4466654.94	117	1010173.06	4463397.69	179	1008124.71	4465508.15
57	1010014.84	4466620.92	118	1010174.66	4463347.77	180	1008118.39	4465556.01
58	1009998.69	4466548.93	119	1010170.12	4463271.98	181	1008114.12	4465596.19
59	1009872.27	4465854.41	120	1010171.48	4463237.45	182	1008113.62	4465598.70
60	1009872.22	4465854.27	121	1010170.27	4463216.89	183	1008091.94	4465595.09
61	1009846.51	4465790.05	122	1010176.59	4463192.12	184	1008092.96	4465588.16
			123	1010180.07	4463178.47	185	1008060.34	4465582.41

186	1008042.37	4465649.44
187	1008036.34	4465696.36
188	1008034.04	4465714.23
189	1007928.37	4465699.27
190	1007921.78	4465740.40
191	1008016.53	4465759.86
192	1008034.73	4465765.26
193	1008055.83	4465769.95
194	1008058.67	4465753.80
195	1008060.79	4465755.53
196	1008056.27	4465781.86
197	1008089.85	4465787.66
198	1008126.53	4465792.83
199	1008319.02	4465820.05
200	1008330.84	4465748.30
201	1008332.14	4465740.40
202	1008354.48	4465744.35
203	1008375.82	4465748.13
204	1008396.59	4465631.08
205	1008399.28	4465615.87
206	1008407.41	4465610.21
207	1008442.85	4465607.30
208	1008573.22	4465601.35
209	1008581.20	4465600.98
210	1008714.62	4465594.90
211	1008734.39	4465594.00
212	1008871.81	4465603.09
213	1008872.52	4465603.14
214	1009487.47	4465703.07
215	1009542.37	4465706.14
216	1009622.70	4465697.05
217	1009670.35	4465691.63
218	1009685.63	4465719.50
219	1009691.53	4465719.79
220	1009689.98	4465711.55
221	1009700.52	4465700.13
222	1009703.78	4465699.17
223	1009705.49	4465698.93
224	1009708.16	4465721.84
225	1009806.85	4465799.53
226	1009820.00	4465809.89
227	1009841.35	4465863.29
228	1009957.15	4466499.73
229	1009967.02	4466553.96
230	1009984.70	4466632.72
231	1009978.79	4466634.70
232	1009970.17	4466639.61
233	1009974.89	4466660.59
234	1009976.47	4466677.53
235	1009963.85	4466712.00
236	1009953.18	4466720.60
237	1009949.86	4466744.36
238	1010026.56	4466755.07
239	1010825.07	4466866.60
240	1011047.95	4466809.11
241	1011079.42	4466804.26
242	1011083.10	4466801.42
243	1011093.03	4466793.78
244	1011097.84	4466784.83
245	1011083.07	4466785.37
246	1011083.76	4466747.85
247	1011044.11	4466749.30
248	1011025.50	4466749.18
249	1010977.60	4466745.55
250	1010955.27	4466743.05
251	1010955.93	4466752.80
252	1010970.69	4466751.82
253	1010972.27	4466782.53

254	1010957.29	4466782.20
255	1010954.20	4466782.74
256	1010955.19	4466788.09
257	1010955.71	4466794.91
258	1010958.33	4466801.37
259	1010958.50	4466801.79
260	1010966.06	4466807.79
261	1010971.67	4466808.97
262	1008286.82	4465644.37
263	1008288.23	4465635.95
264	1008275.53	4465633.06
265	1008280.23	4465607.27
266	1008298.58	4465610.53
267	1008299.27	4465610.30
268	1008300.61	4465607.95
269	1008303.47	4465587.79
270	1008298.72	4465579.74
271	1008295.29	4465573.92
272	1008287.86	4465568.33
273	1008283.25	4465566.72
274	1008245.18	4465559.68
275	1008224.45	4465556.18
276	1008216.53	4465554.24
277	1008214.77	4465550.85
278	1008191.52	4465551.59
279	1008178.07	4465551.08
280	1008164.37	4465556.39
281	1008157.06	4465562.83
282	1008153.59	4465565.88
283	1008148.75	4465578.25
284	1008148.65	4465583.02
285	1008162.57	4465585.48
286	1008158.94	4465614.07
287	1008145.65	4465611.74
288	1008145.43	4465617.83
289	1008183.53	4465624.90
290	1008211.83	4465632.68
291	1008254.75	4465639.84

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проект планировки территории для линейного объекта «Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17» разработан на основании:

Постановления администрации Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.09.2018 г. № 2145 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

Технического задания на разработку проектной документации по планировке территорий, предусматривающей размещение линейных объектов по проекту: «Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17», согласованное начальником управления архитектуры и градостроительства администрации Нижневартовского района В.Ю. Прокофьевым;

Задания на проектирование №164-16 «Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17» от 14.12.2016г., утвержденное главным инженером ОАО «СН-МНГ» А.С. Седякиным;

Материалов инженерных изысканий.

В соответствии с заданием на проектирование проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

Куст скважин №16:

автодорога на куст скважин №16 (первый заезд);

автодорога на куст скважин №16 (второй заезд);

ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №16;

ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №16;

нефтегазопровод к.16 - т.вр.к.6,16;

нефтегазопровод т.вр.к.6,16 - т.вр.к.3,6;

высоконапорный водовод т.вр.к.3,6 - т.вр.к.6,16;

высоконапорный водовод т.вр.к.6,16 - к.16;

Куст скважин №17:

автодорога на куст скважин №17 (первый заезд);

автодорога на куст скважин №17 (второй заезд);

ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №17;

ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №17;

нефтегазопровод к.17 - т.вр.к.6,17;

высоконапорный водовод т.вр.к.6,17 - к.17.

Проект разработан с учетом схем территориального планирования Нижневартовского района и автономного округа.

В административном отношении линейный объект «Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17» расположен на межселенной территории в границах лицензионного участка Узунского

нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 75 км северо-восточнее г. Нижневартовска.

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, лесные квартала №16, 17, 18, 45.

Проектом предусмотрено строительство следующих линейных объектов:

Автодорога на куст скважин №16 (первый заезд);

Автодорога на куст скважин №16 (второй заезд);

ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №16;

ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №16;

Нефтегазопровод к.16 - т.вр.к.6,16;

Нефтегазопровод т.вр.к.6,16 - т.вр.к.3,6;

Высоконапорный водовод т.вр.к.3,6 - т.вр.к.6,16;

Высоконапорный водовод т.вр.к.6,16 - к.16;

Автодорога на куст скважин №17 (первый заезд);

Автодорога на куст скважин №17 (второй заезд);

ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №17;

ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №17;

Нефтегазопровод к.17 - т.вр.к.6,17;

Высоконапорный водовод т.вр.к.6,17 - к.17.

Автодороги.

Автомобильная дорога обеспечивает круглогодичную транспортную связь проектируемого куста скважин с объектами месторождения.

Проектом предусмотрено строительство автодорог общим протяжением 2,9189 км:

автодорога на куст скважин №16(первый заезд) – протяжением 1,42354 км,

автодорога на куст скважин №16(второй заезд) – протяжением 0,23298 км,

автодорога на куст скважин №17(первый заезд) – протяжением 1,03848 км,

автодорога на куст скважин №17(второй заезд) – протяжением 0,22390 км.

Таблица 1. Технические характеристики автодорог.

Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
Расчетная скорость	км/час	60
Ширина земполотна	м	8,00
Ширина проезжей части	м	4,50
Ширина обочин	м	1,75
Ширина краевой полосы (входит в состав обочины)	м	--
Наибольший продольный уклон	промилле	70
Наименьший радиус вертикальных кривых выпуклых / вогнутых	м	2500 /1500

Расстояние видимости, -встречного автомобиля	м	170
-для остановки	м	85
Ширина расчетного автомобиля КамАЗ 55111	м	2,50

Расчетная интенсивность движения дорог V технической категории.

Трубопроводы.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи добываемой на проектируемых кустах скважин №16, №17 жидкости в существующую систему нефтегазопроводов для дальнейшего транспорта на ДНС Узунского месторождения на подготовку.

Назначение высоконапорных водоводов – транспорт воды к нагнетательным скважинам проектируемых кустов скважин №16, №17 в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Узунского месторождения.

В соответствии с заданием на проектирование в объем технологической части проектной документации по объекту «Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17» входит:

- нефтегазопровод к.16 - т.вр.к.6,16;
- нефтегазопровод т.вр.к.6,16 - т.вр.к.3,6;
- высоконапорный водовод т.вр.к.3,6 - т.вр.к.6,16;
- высоконапорный водовод т.вр.к.6,16 - к.16;
- нефтегазопровод к.17 - т.вр.к.6,17;
- высоконапорный водовод т.вр.к.6,17 - к.17.

Таблица 2. Технические характеристики трубопроводов.

Назначение	Единица	Значение
Нефтегазопровод к.16 - т.вр.к.6,16		
Протяженность	м	1506,0
Категория трубопровода		III
Нефтегазопровод т.вр.к.6,16 - т.вр.к.3,6		
Протяженность	м	2317,0
Категория трубопровода		III
Нефтегазопровод к.17 - т.вр.к.6,17		
Протяженность	м	2821,0
	м	135,0
Категория трубопровода		III
Высоконапорный водовод т.вр.к.6,16 - к.16		
Протяженность	м	1507,0
Категория трубопровода		II
Высоконапорный водовод т.вр.к.3,6 -		
Протяженность	м	2287,0
Категория трубопровода		II
Высоконапорный водовод т.вр.к.6,17 - к.17		
Протяженность	м	2272,0
	м	749,0
Категория трубопровода		II

ВЛ-6кВ

Проектируемые воздушные линии электропередачи и электротехнические сооружения предназначены для питания основных потребителей проектируемого куста скважин.

Таблица 3 - Технические характеристики ВЛ-6кВ

Наименование объекта	Марка провода	Единица измерения	Протяженность трассы (м)
ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №16	3 провода А-120	м	1406
ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №16	3 провода А-120	м	1408,3
ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №17	3 провода А-120	м	1052
ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №17	3 провода А-120	м	1082,5

По трассам проектируемых ВЛ-6 кВ имеются пересечения с ВЛ-35кВ, ВЛ-6кВ, автодорогами,.tech проездами, ручьем.

Трассы ВЛ-6кВ проходят в ненаселенной местности.

Обеспечение I категории электроснабжения нагрузок проектируемого куста выполняется питанием по двум ВЛ-6кВ, наличием АВР-6кВ из пунктов секционирования серии ПСС-СЭЩ, установленных на площадке.

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

В административном отношении линейный объект «Обустройство Узунского месторождения нефти. Кусты скважин № 16, 17» расположен на межселенной территории в границах лицензионного участка Узунского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 75 км северо-восточнее г. Нижневартовска.

Нижневартовский район в соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25.11.2004 № 63-оз «О статусе и границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» является муниципальным образованием ХМАО – Югры, наделенным статусом муниципального района.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y						
1	1008267.03	4465634.04	11	1011073.00	4466754.50	22	1011136.63	4466759.03
2	1008274.29	4465592.68	12	1010982.01	4466754.53	23	1011155.13	4466757.49
3	1008260.59	4465590.27	13	1010928.75	4466871.45	24	1011155.78	4466766.63
4	1008198.47	4465579.35	14	1010928.76	4466840.48	25	1011187.86	4466764.11
5	1008193.64	4465606.84	15	1011137.53	4466841.66	26	1011192.99	4466689.81
6	1008191.20	4465620.71	16	1011137.03	4466801.40	27	1011191.87	4466648.89
7	1010982.04	4466798.52	17	1011126.19	4466801.34	28	1011191.35	4466629.68
8	1010991.04	4466798.52	18	1011128.41	4466796.10	29	1011256.45	4466627.07
9	1011067.05	4466798.50	19	1011130.93	4466775.90	30	1011298.33	4466626.62
10	1011073.01	4466798.50	20	1011131.38	4466763.76	31	1011297.53	4466586.78
			21	1011136.77	4466763.57	32	1011165.46	4466583.80

33	1011164.99	4466597.17	101	1009625.67	4464750.58	169	1009660.81	4465610.69
34	1011154.90	4466596.67	102	1009654.38	4464759.43	170	1009611.54	4465609.64
35	1011154.24	4466573.14	103	1009671.90	4464764.83	171	1009550.64	4465611.62
36	1011115.57	4466574.25	104	1009750.23	4464746.94	172	1009498.79	4465610.71
37	1011050.71	4466578.39	105	1009756.99	4464745.40	173	1008832.45	4465502.42
38	1010915.26	4466572.92	106	1009760.64	4464744.56	174	1008787.48	4465499.48
39	1010892.85	4466573.47	107	1009793.27	4464714.26	175	1008570.57	4465505.56
40	1010893.75	4466649.04	108	1009839.64	4464686.02	176	1008562.57	4465505.79
41	1010893.76	4466649.66	109	1009922.74	4464635.38	177	1008331.45	4465512.28
42	1010892.25	4466656.43	110	1010220.69	4464468.45	178	1008325.61	4465543.81
43	1010892.12	4466657.01	111	1010221.56	4464409.69	179	1008124.71	4465508.15
44	1010871.75	4466657.01	112	1010221.54	4464409.17	180	1008118.39	4465556.01
45	1010853.37	4466657.01	113	1010218.46	4464315.51	181	1008114.12	4465596.19
46	1010844.67	4466657.05	114	1010214.29	4464231.19	182	1008113.62	4465598.70
47	1010845.38	4466718.33	115	1010213.88	4464222.85	183	1008091.94	4465595.09
48	1010842.71	4466775.33	116	1010200.89	4463959.97	184	1008092.96	4465588.16
49	1010833.62	4466774.91	117	1010173.06	4463397.69	185	1008060.34	4465582.41
50	1010748.85	4466763.09	118	1010174.66	4463347.77	186	1008042.37	4465649.44
51	1010737.07	4466761.45	119	1010170.12	4463271.98	187	1008036.34	4465696.36
52	1010416.25	4466716.62	120	1010171.48	4463237.45	188	1008034.04	4465714.23
53	1010414.42	4466716.36	121	1010170.27	4463216.89	189	1007928.37	4465699.27
54	1010061.21	4466667.05	122	1010176.59	4463192.12	190	1007921.78	4465740.40
55	1010030.33	4466657.39	123	1010180.07	4463178.47	191	1008016.53	4465759.86
56	1010022.46	4466654.94	124	1010180.40	4463177.18	192	1008034.73	4465765.26
57	1010014.84	4466620.92	125	1010170.52	4463174.68	193	1008055.83	4465769.95
58	1009998.69	4466548.93	126	1010173.63	4463154.18	194	1008058.67	4465753.80
59	1009872.27	4465854.41	127	1010169.95	4463144.95	195	1008060.79	4465755.53
60	1009872.22	4465854.27	128	1010168.32	4463141.21	196	1008056.27	4465781.86
61	1009846.51	4465790.05	129	1010165.42	4463140.21	197	1008089.85	4465787.66
62	1009741.17	4465707.10	130	1010156.05	4463145.00	198	1008126.53	4465792.83
63	1009740.99	4465706.97	131	1010143.76	4463146.66	199	1008319.02	4465820.05
64	1009738.39	4465704.91	132	1010129.43	4463143.05	200	1008330.84	4465748.30
65	1009735.84	4465684.22	133	1010113.20	4463165.45	201	1008332.14	4465740.40
66	1009724.98	4465588.47	134	1010127.19	4463188.46	202	1008354.48	4465744.35
67	1009768.25	4465489.11	135	1010141.81	4463192.15	203	1008375.82	4465748.13
68	1009766.11	4465470.32	136	1010138.86	4463203.76	204	1008396.59	4465631.08
69	1009752.46	4465349.86	137	1010136.09	4463262.79	205	1008399.28	4465615.87
70	1009718.55	4465201.86	138	1010138.52	4463328.90	206	1008407.41	4465610.21
71	1009699.20	4465195.90	139	1010141.11	4463399.24	207	1008442.85	4465607.30
72	1009598.46	4465164.94	140	1010168.78	4463960.37	208	1008573.22	4465601.35
73	1009582.04	4465092.77	141	1010186.48	4464316.39	209	1008581.20	4465600.98
74	1009572.14	4465049.23	142	1010189.56	4464410.03	210	1008714.62	4465594.90
75	1009578.82	4465047.84	143	1010188.98	4464449.55	211	1008734.39	4465594.00
76	1009593.05	4465049.33	144	1010161.93	4464464.69	212	1008871.81	4465603.09
77	1009613.88	4465052.41	145	1009906.50	4464607.80	213	1008872.52	4465603.14
78	1009629.32	4465054.69	146	1009773.91	4464688.59	214	1009487.47	4465703.07
79	1009634.77	4465060.42	147	1009766.55	4464695.42	215	1009542.37	4465706.14
80	1009635.83	4465060.30	148	1009751.45	4464709.43	216	1009622.70	4465697.05
81	1009634.78	4465036.48	149	1009745.16	4464715.27	217	1009670.35	4465691.63
82	1009633.45	4465035.77	150	1009673.14	4464731.73	218	1009685.63	4465719.50
83	1009631.55	4465039.75	151	1009655.11	4464726.17	219	1009691.53	4465719.79
84	1009629.18	4465041.66	152	1009623.92	4464716.55	220	1009689.98	4465711.55
85	1009624.40	4465043.25	153	1009623.92	4464716.55	221	1009700.52	4465700.13
86	1009613.90	4465041.69	154	1009623.96	4464716.56	222	1009703.78	4465699.17
87	1009581.05	4465036.80	155	1009604.53	4464710.59	223	1009705.49	4465698.93
88	1009605.85	4465031.16	156	1009563.74	4464842.92	224	1009708.16	4465721.84
89	1009659.19	4465029.56	157	1009522.69	4464976.14	225	1009806.85	4465799.53
90	1009701.97	4465028.35	158	1009527.65	4464997.96	226	1009820.00	4465809.89
91	1009701.61	4465010.72	159	1009538.67	4465046.44	227	1009841.35	4465863.29
92	1009710.63	4465010.93	160	1009571.37	4465190.06	228	1009957.15	4466499.73
93	1009710.21	4464985.75	161	1009602.53	4465199.66	229	1009967.02	4466553.96
94	1009659.20	4464986.44	162	1009691.48	4465227.02	230	1009984.70	4466632.72
95	1009658.09	4464986.45	163	1009720.87	4465355.24	231	1009978.79	4466634.70
96	1009593.93	4465000.96	164	1009735.49	4465484.19	232	1009970.17	4466639.61
97	1009562.72	4465008.02	165	1009697.09	4465572.38	233	1009974.89	4466660.59
98	1009555.75	4464977.39	166	1009692.26	4465583.47	234	1009976.47	4466677.53
99	1009594.35	4464852.19	167	1009700.50	4465656.01	235	1009963.85	4466712.00
100	1009597.00	4464843.59	168	1009663.51	4465660.01	236	1009953.18	4466720.60

237	1009949.86	4466744.36	256	1010955.19	4466788.09	275	1008224.45	4465556.18
238	1010026.56	4466755.07	257	1010955.71	4466794.91	276	1008216.53	4465554.24
239	1010825.07	4466866.60	258	1010958.33	4466801.37	277	1008214.77	4465550.85
240	1011047.95	4466809.11	259	1010958.50	4466801.79	278	1008191.52	4465551.59
241	1011079.42	4466804.26	260	1010966.06	4466807.79	279	1008178.07	4465551.08
242	1011083.10	4466801.42	261	1010971.67	4466808.97	280	1008164.37	4465556.39
243	1011093.03	4466793.78	262	1008286.82	4465644.37	281	1008157.06	4465562.83
244	1011097.84	4466784.83	263	1008288.23	4465635.95	282	1008153.59	4465565.88
245	1011083.07	4466785.37	264	1008275.53	4465633.06	283	1008148.75	4465578.25
246	1011083.76	4466747.85	265	1008280.23	4465607.27	284	1008148.65	4465583.02
247	1011044.11	4466749.30	266	1008298.58	4465610.53	285	1008162.57	4465585.48
248	1011025.50	4466749.18	267	1008299.27	4465610.30	286	1008158.94	4465614.07
249	1010977.60	4466745.55	268	1008300.61	4465607.95	287	1008145.65	4465611.74
250	1010955.27	4466743.05	269	1008303.47	4465587.79	288	1008145.43	4465617.83
251	1010955.93	4466752.80	270	1008298.72	4465579.74	289	1008183.53	4465624.90
252	1010970.69	4466751.82	271	1008295.29	4465573.92	290	1008211.83	4465632.68
253	1010972.27	4466782.53	272	1008287.86	4465568.33	291	1008254.75	4465639.84
254	1010957.29	4466782.20	273	1008283.25	4465566.72			
255	1010954.20	4466782.74	274	1008245.18	4465559.68			

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, в данном проекте отсутствуют.

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов в данном проекте не подлежат установлению.

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

При строительстве проектируемого объекта предусматриваются мероприятия по защите существующих объектов от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

Согласно заключению № 17-4288 службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры от 21.12.2017 года на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

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

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны.

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

