



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.05.2020

№ 685

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 27.04.2020 № 8/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 27.04.2020 № 8/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №4028 и линейные сооружения» в составе:

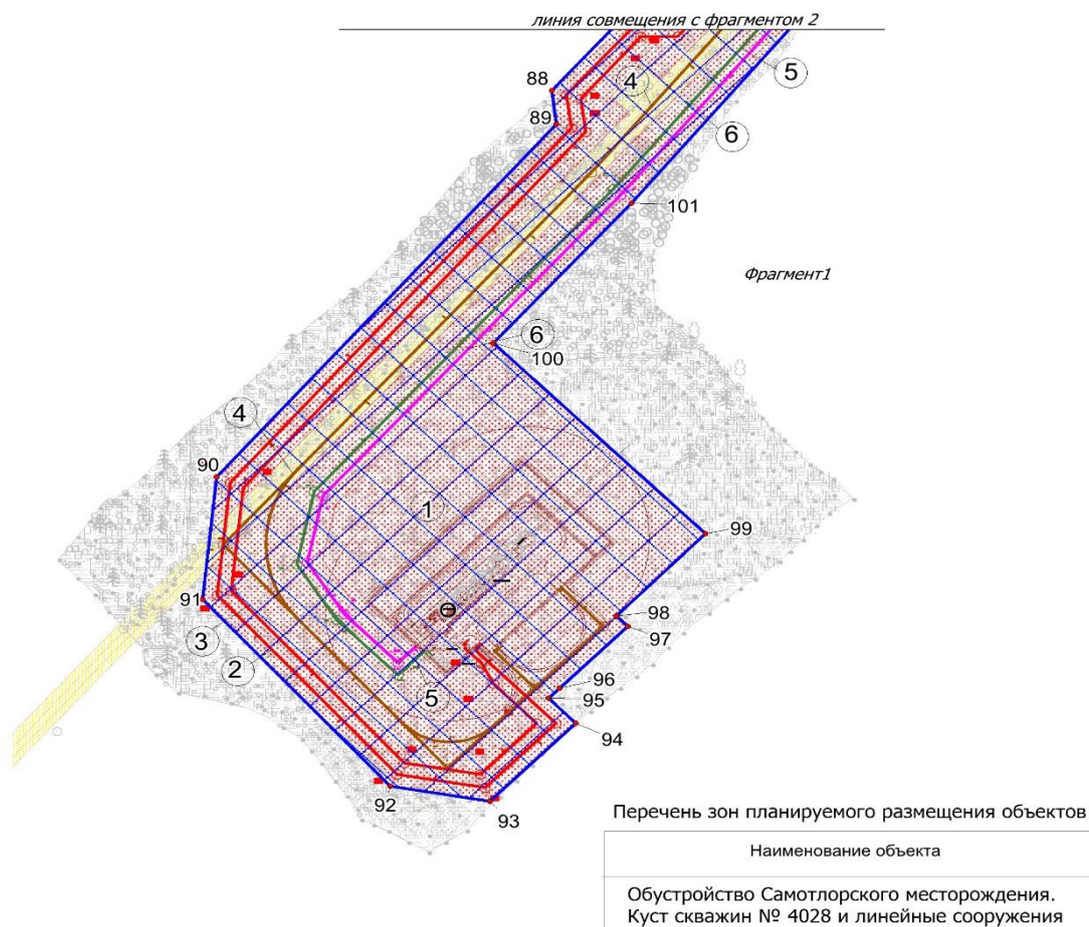
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

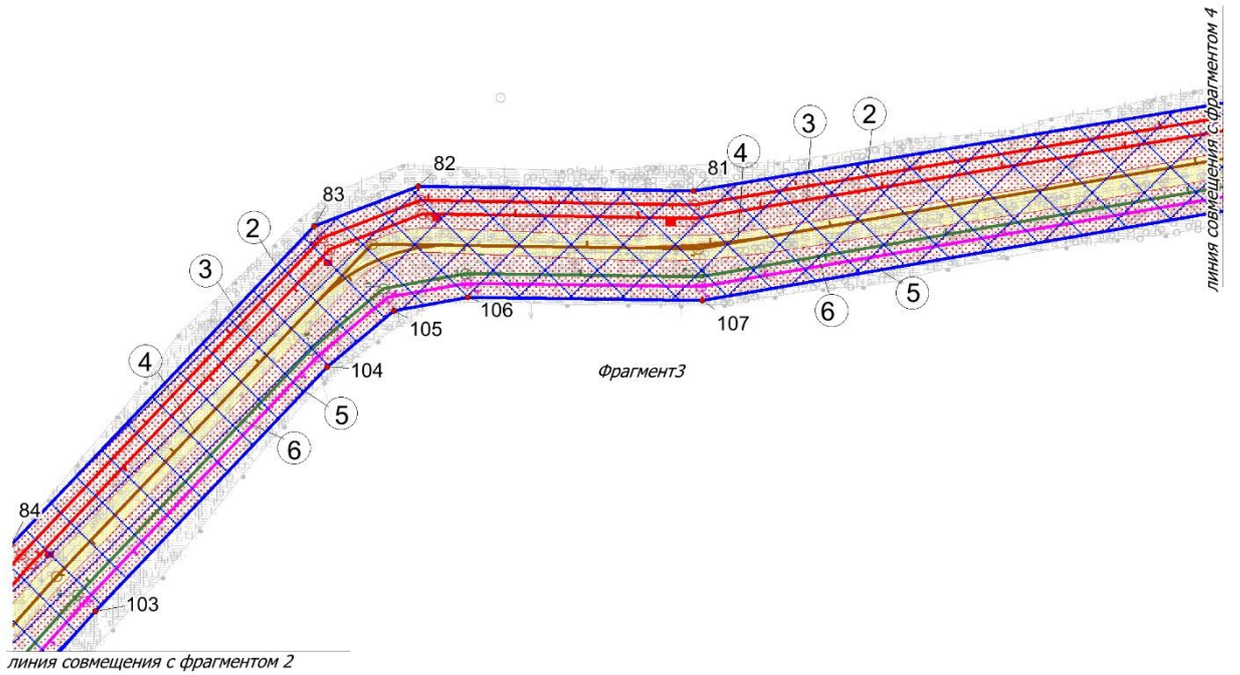
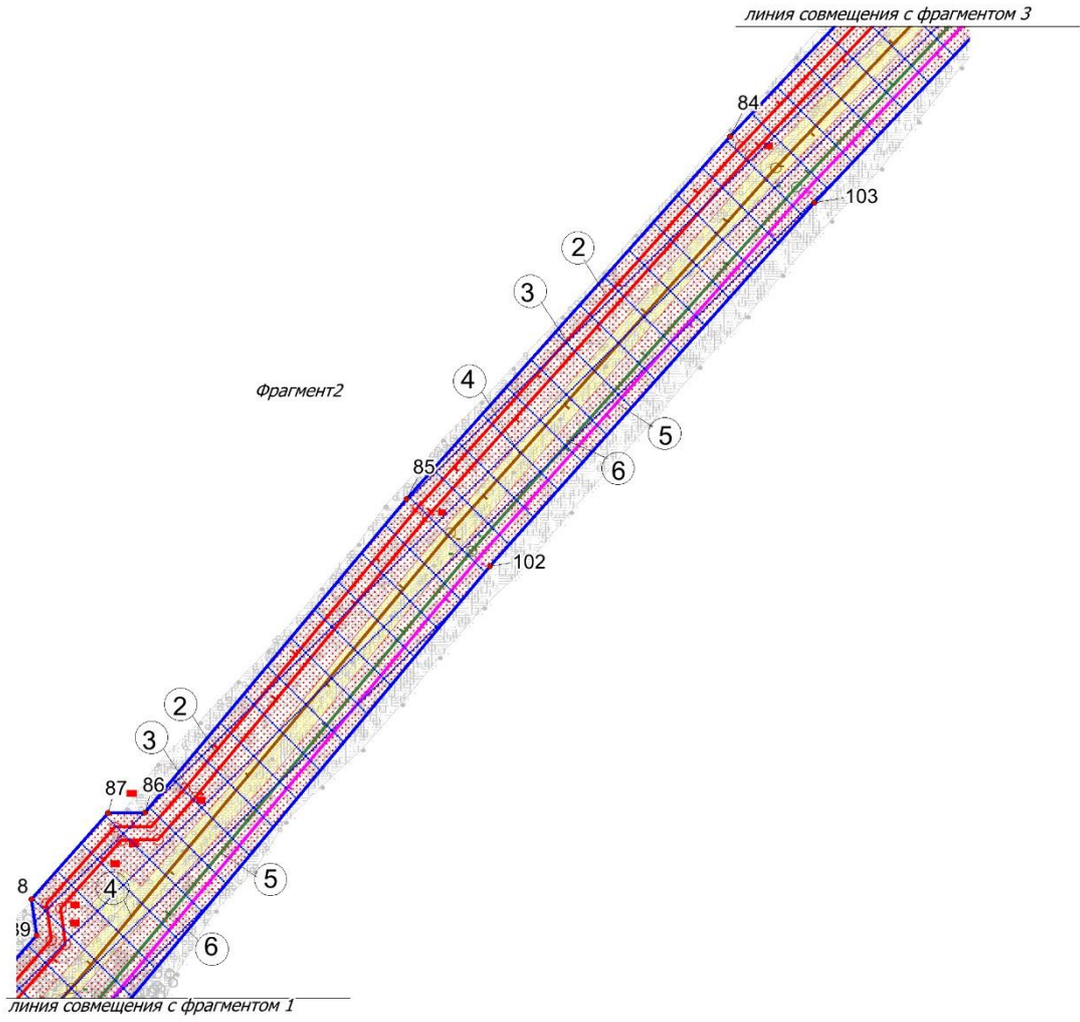
Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

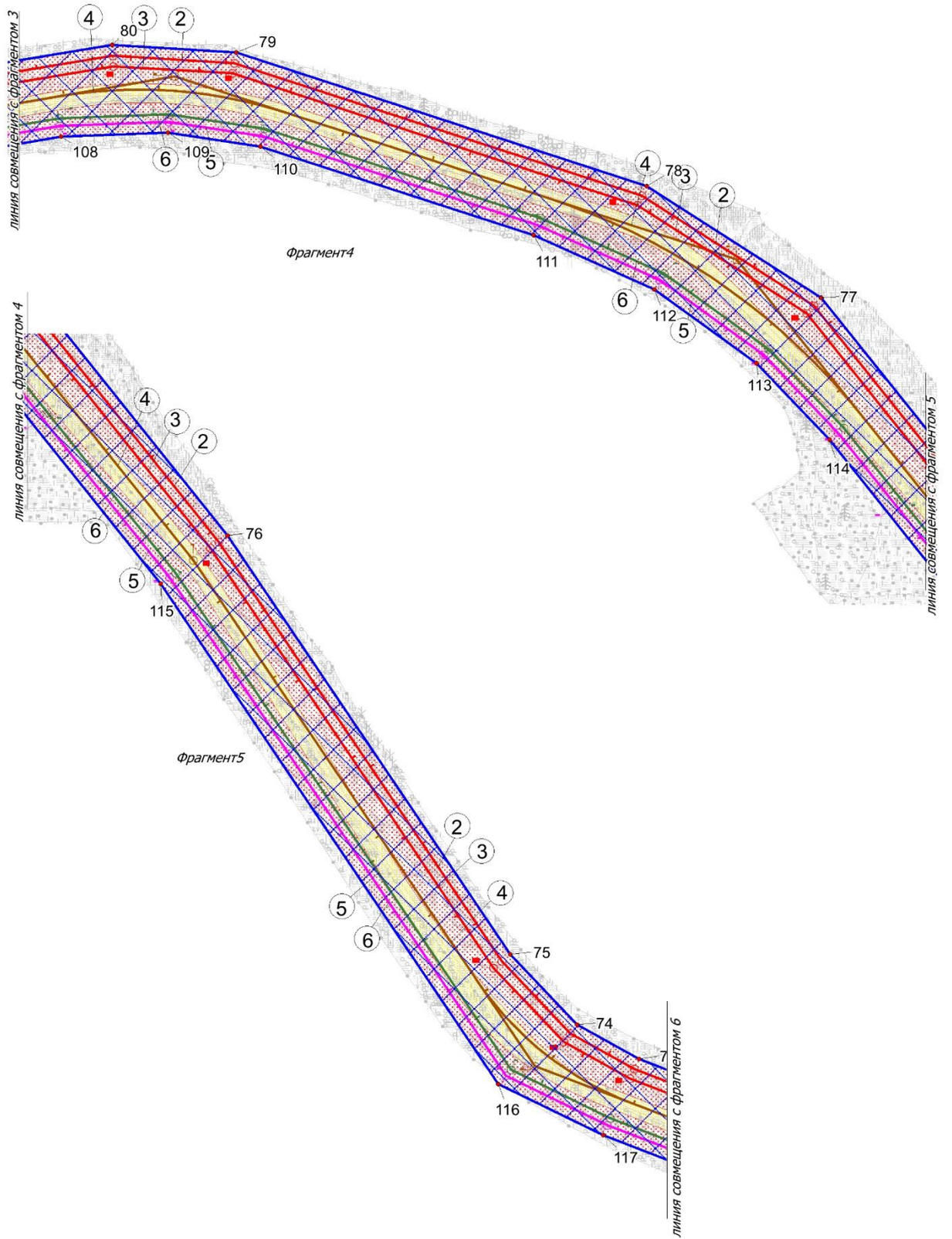


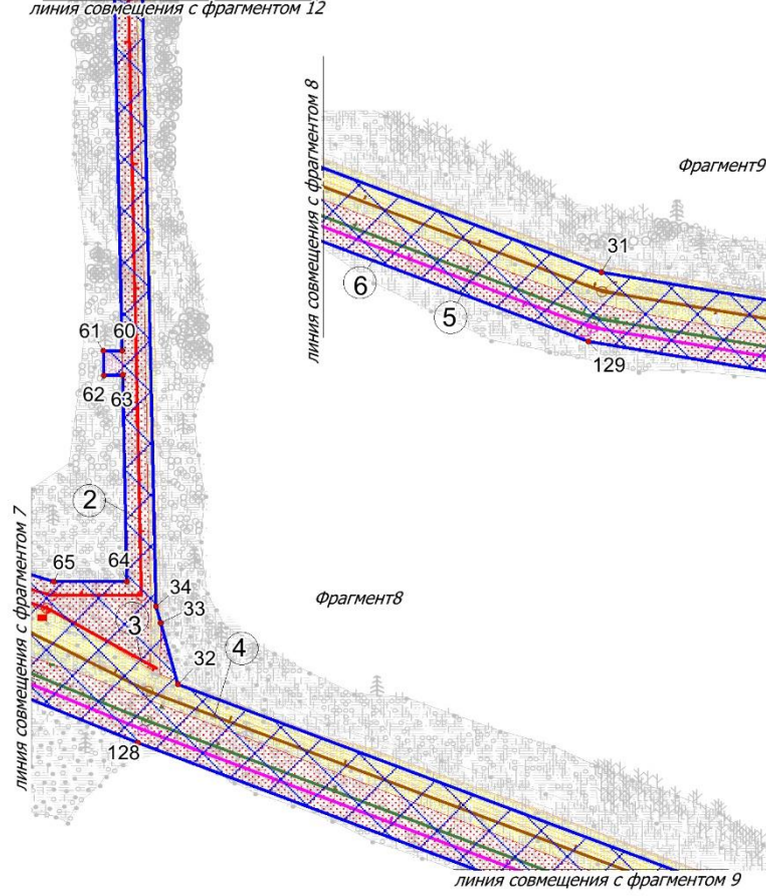
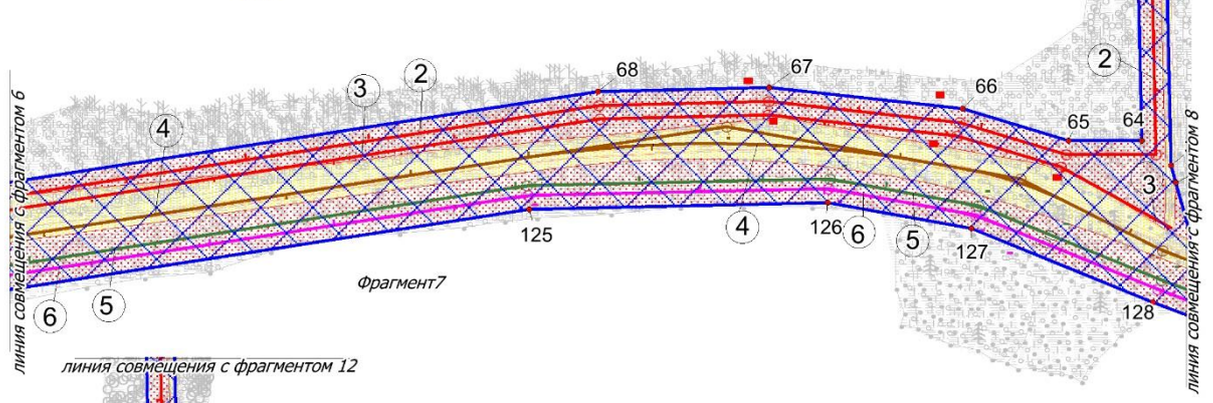
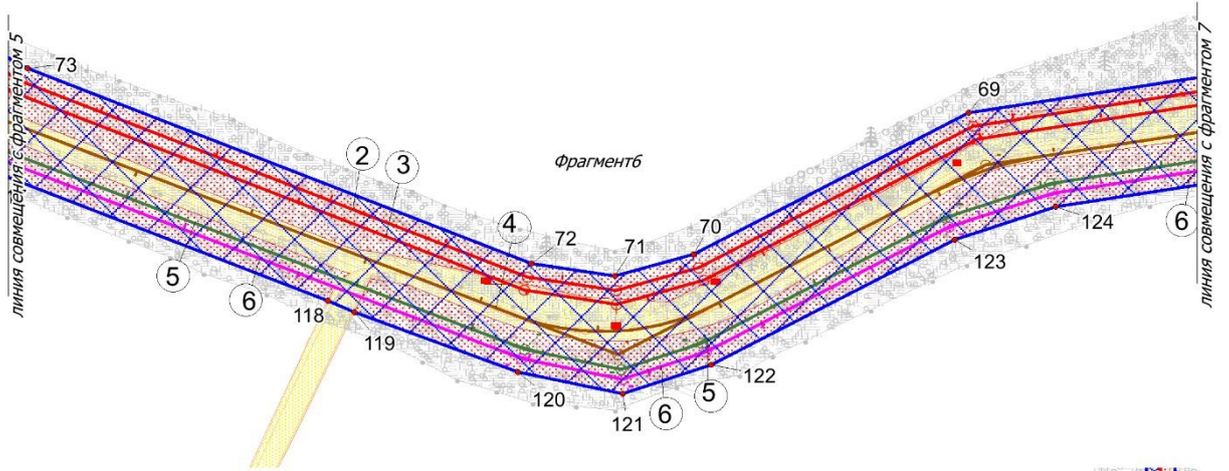
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

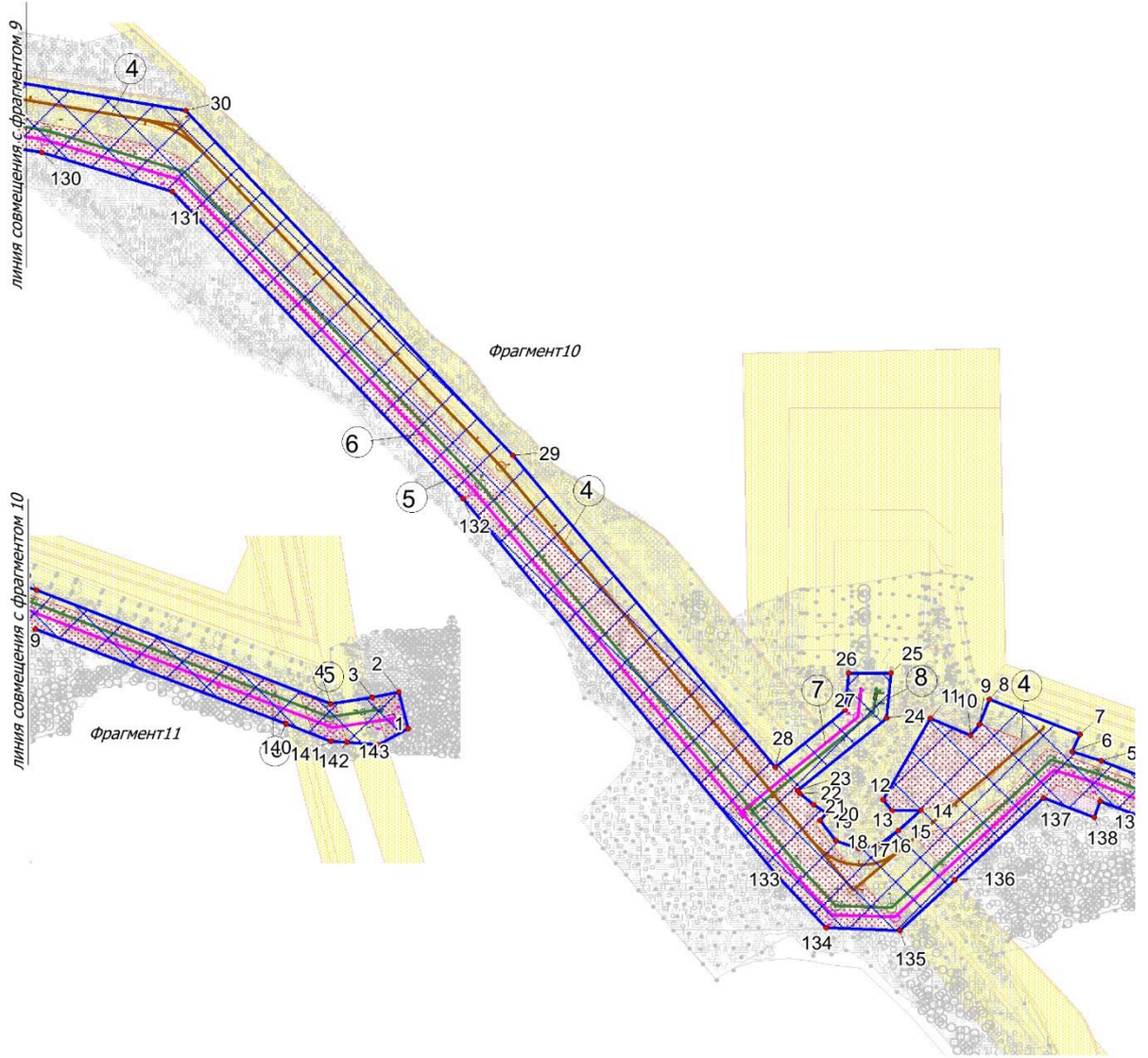
Номер на плане	Наименование объекта
1	Куст скважин №4028
2	ВЛ-6кВ №1 от ПС-35/6кВ «К-924» (яч.№16) до куста скважин №4028
3	ВЛ-6кВ №2 от оп.№35 Ф-4 (6 кВ) ПС-35/6кВ «К-924» до куста скважин №4028
4	Автомобильная дорога на куст скважин №4028
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №604 до куста скважин №4028, с подключением куста скважин №614
6	Нефтегазопровод от куста скважин №4028 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №602, с подключением куста скважин №614
7	Подключение нефтегазопровода с куста скважин №614
8	Подключение высоконапорного водовода на куст скважин №614

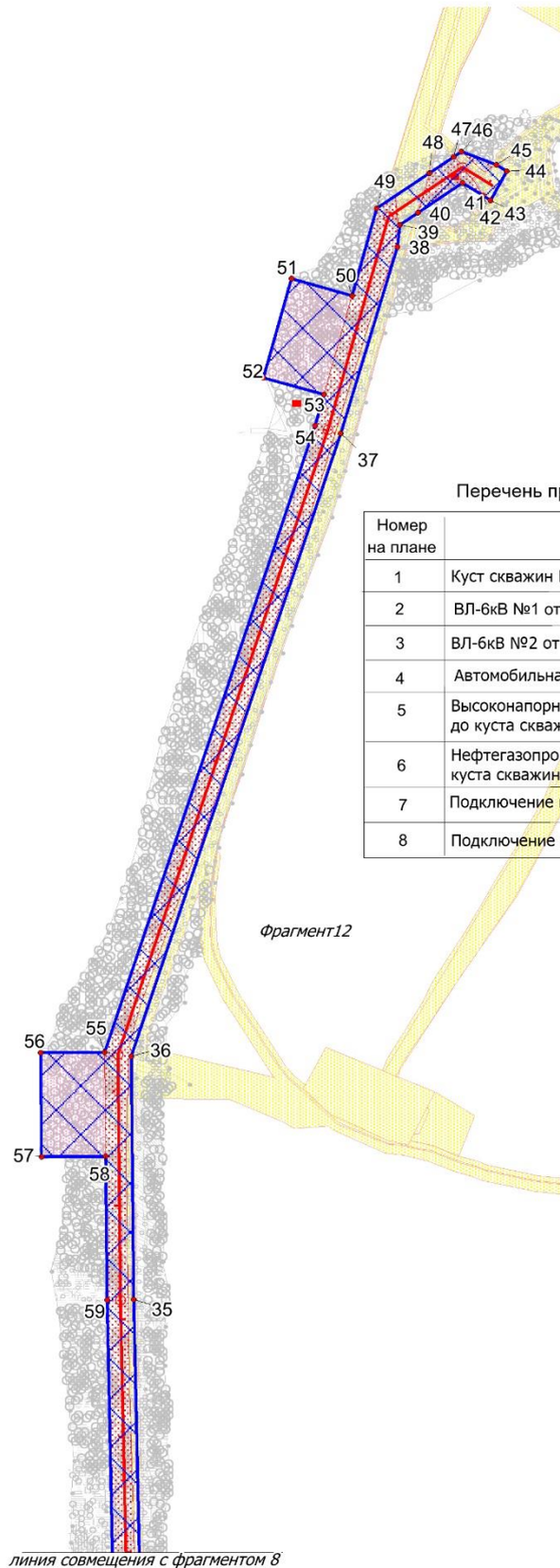
Условные обозначения	
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
	- номер объекта
	- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- испрашиваемые участки
	- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
86:04:0000001	- номер кадастрового квартала
	- номер характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства











Перечень зон планируемого размещения объектов

Наименование объекта
Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4028 и линейные сооружения

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование объекта
1	Куст скважин №4028
2	ВЛ-6кВ №1 от ПС-35/6кВ «К-924» (яч.№16) до куста скважин №4028
3	ВЛ-6кВ №2 от оп.№35 Ф-4 (6 кВ) ПС-35/6кВ «К-924» до куста скважин №4028
4	Автомобильная дорога на куст скважин №4028
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №604 до куста скважин №4028, с подключением куста скважин №614
6	Нефтегазопровод от куста скважин №4028 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №602, с подключением куста скважин №614
7	Подключение нефтегазопровода с куста скважин №614
8	Подключение высоконапорного водовода на куст скважин №614

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

№	X	Y
1	997636,25	4416520,22
2	997669,17	4416512,08
3	997664,31	4416488,51
4	997655,48	4416456,58
5	997746,68	4416212,23
6	997768,00	4416152,78
7	997781,98	4416162,21
8	997806,12	4416098,96
9	997792,19	4416087,15
10	997782,26	4416079,28
11	997796,90	4416044,58
12	997726,46	4416004,16
13	997717,22	4416011,97
14	997717,65	4416045,59
15	997701,80	4416026,10
16	997685,41	4416003,12
17	997680,05	4415983,15
18	997687,93	4415961,67
19	997704,63	4415946,17
20	997715,02	4415955,46
21	997722,09	4415944,61
22	997731,95	4415932,81
23	997739,73	4415925,62
24	997798,96	4416002,21
25	997832,22	4416005,16
26	997832,82	4415980,52
27	997800,56	4415977,25
28	997749,75	4415916,24
29	998021,78	4415682,13
30	998319,30	4415400,53
31	998447,17	4414666,58
32	998638,21	4414171,70
33	998691,08	4414156,92
34	998713,82	4414149,29
35	999287,22	4414136,07
36	999496,63	4414136,94
37	1000037,02	4414316,11
38	1000198,31	4414366,69
39	1000217,21	4414369,07

40	1000227,63	4414384,48
41	1000253,59	4414422,84
42	1000242,50	4414440,33
43	1000241,88	4414445,13
44	1000263,10	4414457,02
45	1000269,23	4414452,03
46	1000280,82	4414422,01
47	1000276,20	4414415,20
48	1000262,25	4414394,57
49	1000231,53	4414349,22
50	1000155,83	4414327,84
51	1000170,54	4414275,78
52	1000084,89	4414251,59
53	1000070,19	4414303,64
54	1000043,20	4414296,02
55	999500,70	4414115,48
56	999500,17	4414060,48
57	999410,17	4414061,35
58	999410,71	4414116,35
59	999286,07	4414117,56
60	998914,53	4414125,41
61	998914,21	4414110,41
62	998894,22	4414110,84
63	998894,54	4414125,83
64	998725,23	4414129,41
65	998725,18	4414070,01
66	998751,27	4413983,83
67	998768,70	4413826,98
68	998765,48	4413687,40
69	998669,51	4413069,02
70	998553,51	4412845,75
71	998535,72	4412781,74
72	998546,16	4412713,84
73	998705,79	4412304,71
74	998742,20	4412239,59
75	998816,70	4412169,56
76	999261,36	4411872,03
77	999606,08	4411598,35
78	999724,48	4411414,76
79	999866,20	4410983,21

80	999874,07	4410852,37
81	999780,95	4410295,23
82	999784,62	4410071,76
83	999752,08	4409987,10
84	999490,58	4409741,01
85	999193,45	4409477,91
86	998936,26	4409265,20
87	998935,67	4409235,39
88	998865,15	4409172,98
89	998835,34	4409176,99
90	998519,23	4408900,73
91	998409,73	4408889,34
92	998242,35	4409041,76
93	998229,02	4409122,90
94	998298,91	4409192,78
95	998321,19	4409170,52
96	998330,24	4409179,57
97	998385,68	4409235,01
98	998395,04	4409225,65
99	998468,41	4409297,93
100	998639,36	4409125,60
101	998764,37	4409237,69
102	999138,27	4409545,81
103	999436,58	4409809,73
104	999636,46	4409997,76
105	999682,73	4410052,05
106	999693,78	4410111,97
107	999690,93	4410302,60
108	999776,87	4410798,70
109	999781,05	4410911,25
110	999766,06	4411008,28
111	999672,35	4411295,77
112	999614,83	4411422,88
113	999536,58	4411530,36
114	999455,17	4411607,08
115	999209,94	4411801,57
116	998679,29	4412156,84
117	998625,07	4412267,06
118	998515,55	4412548,43
119	998506,28	4412570,34

120	998457,15	4412702,89
121	998439,28	4412788,10
122	998462,93	4412860,14
123	998565,52	4413057,57
124	998592,46	4413139,79
125	998668,84	4413631,86
126	998674,52	4413874,24
127	998653,17	4413991,13
128	998592,79	4414138,40

129	998389,28	4414675,94
130	998287,90	4415280,88
131	998254,01	4415393,08
132	997987,46	4415643,34
133	997659,05	4415914,24
134	997615,39	4415954,92
135	997613,11	4416018,62
136	997657,01	4416065,77
137	997727,95	4416141,93

138	997711,21	4416185,54
139	997725,23	4416190,89
140	997640,75	4416412,29
141	997625,19	4416452,13
142	997624,08	4416466,27
143	997625,39	4416500,59

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Документацией по планировке территории объекта: «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 4028 и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Куст скважин №4028;

Нефтегазопровод от куста скважин №4028 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №926, с подключением куста скважин №614;

Нефтегазопровод для подключения куста скважин №614;

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №611 до куста скважин №4028, с подключением куста скважин №614;

Высоконапорный водовод для подключения куста скважин №614;

ВЛ-6кВ №1 от ПС 35/6кВ «К-924» (яч.16) до куста скважин №4028;

ВЛ-6кВ №2 от оп. №35 Ф-4 (6 кВ) ПС 35/6 «К-924» до куста скважин №4028.

Проектируемые объекты функционально предназначены для добычи и транспорта продукции добывающих скважин (нефтеводогазовой эмульсии).

Технико-экономические показатели проектируемого объекта*

Наименование	Единица измерения	Значение
Куст скважин № 4028:		
Количество обустраиваемых скважин, всего	шт.	9
- добывающих	шт.	5
- нагнетательных	шт.	4
Электротехнические нагрузки на КТП 6/0,4кВ 1000 кВА (проектируемая):		
- расчетная потребляемая мощность	кВт	476,96
- годовой расход электроэнергии:	тыс. кВт*час	4048,5
Площадь земельного участка, предоставляемого под обустройство площадки куста скважин №4028	га	
Линейные сооружения		
Нефтегазопровод от куста скважин №4028 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №926, с подключением куста скважин №614:		
- протяженность	м	9261,26

- проектная мощность	м ³ /сут	1100,0
- пропускная способность	м ³ /сут	1500,0
- категория	-	С
Подключение нефтегазопровода с куста скважин №614		
- протяженность	м	154,81
- проектная мощность	м ³ /сут	199,0
- пропускная способность	м ³ /сут	500,0
- категория	-	С
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №611 до куста скважин №4028, с подключением куста скважин №614		
- протяженность	м	9285,85
- проектная мощность	м ³ /сут	580,0
- пропускная способность	м ³ /сут	1000,0
- категория	-	С
Подключение высоконапорного водовода на куст скважин №614		
- протяженность	м	155,66
- проектная мощность	м ³ /сут	80,0
- пропускная способность	м ³ /сут	200,0
- категория	-	С

*Характеристики уточняются в процессе проектирования.

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Нижневартовском районе на межселенной территории.

Участок производства работ расположен в 65 км северо-западнее г. Нижневартовска.

Район работ располагается на землях лесного фонда Нижневартовского территориального отдела, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, а также частично на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения Нижневартовского района.

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения объектов капитального строительства

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объекта капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) имеет сложную конфигурацию и составляет - 85,5431 га.

1. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства отражены в проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Испрашиваемые земельные участки 86:04:0000001:36247:ЗУ1, 86:04:0000001:36247:ЗУ2, 86:04:0000001:36247:ЗУ3, 86:04:0000001:36247:ЗУ4, 86:04:0000001:36247:ЗУ5, 86:04:0000001:36247:ЗУ6 образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах.

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь, кв.м	Категория земель	Местоположение
86:04:0000001:36247:ЗУ1	57000	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ2	582750	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:ЗУ3	644	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

86:04:0000001:36247:3У4	300	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У5	4950	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище
86:04:0000001:36247:3У6	4814	Земли лесного фонда	ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище

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

Данные отсутствуют.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ.

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
--------------------------------------	----------------	--------------------------------

86:04:0000001:36247:3У1	57000	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:3У2	582750	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У3	644	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:3У4	300	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:3У5	4950	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У6	4814	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Лесной участок расположен на территории Нижневартовского лесничества, Нижневартовское участковое Нижневартовское урочище.

Количественные и качественные характеристики лесного участка.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Куст скважин №4028									
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 6	82		0.114 6	-	Профиль		

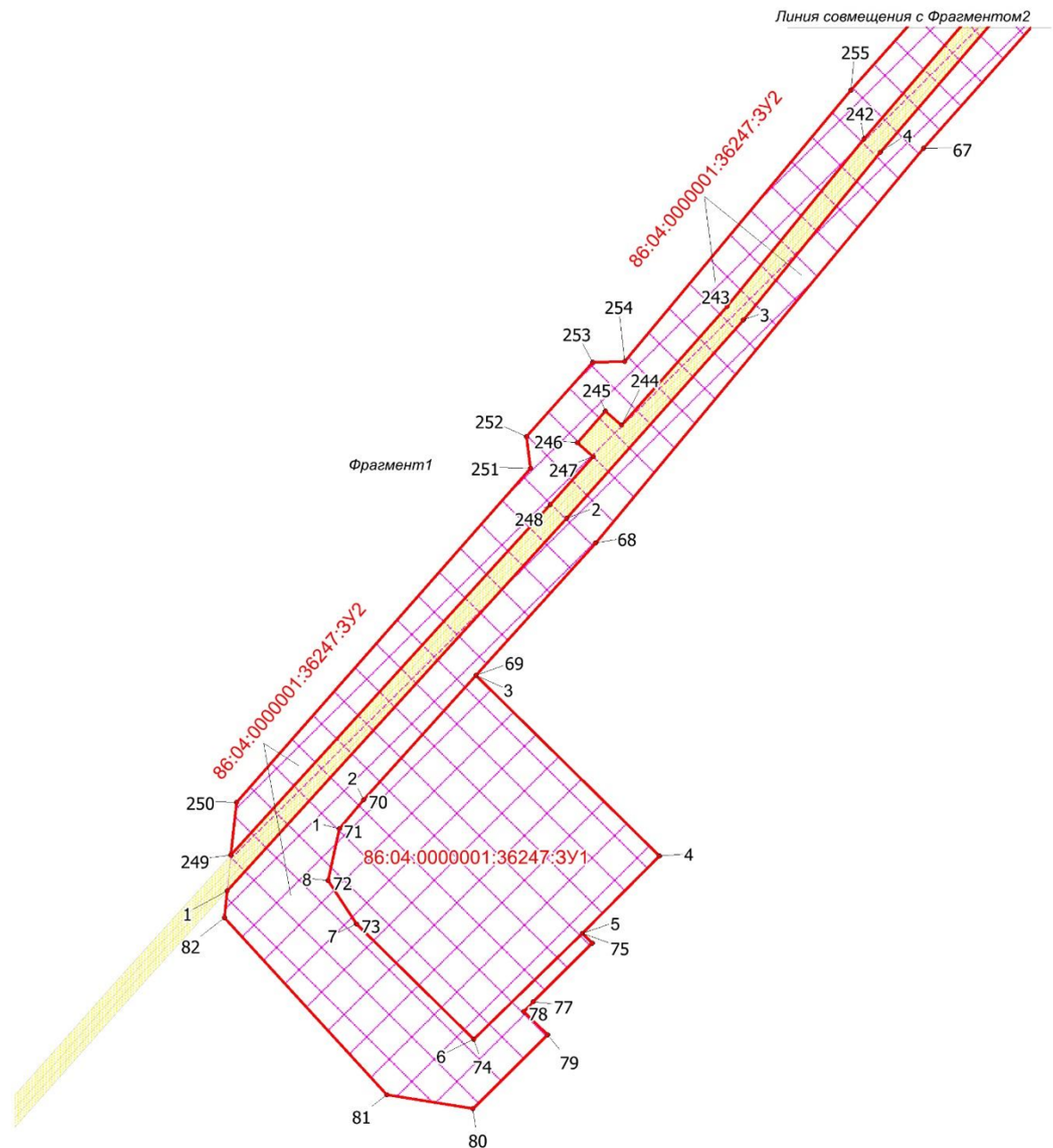
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Эк с.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 6	3		5.585 4	-	Болото			
Итого по объекту:					5.700 0					
Площадка складирования древесины										
Эк с.	Нижневартовское/ Нижневартовское	11 3	36		0,064 4	-	Болото			
Итого по объекту:					0,064 4					
Площадка складирования древесины										
Эк с.	Нижневартовское/ Нижневартовское	11 3	57		0.030 0	-	Болото			
Итого по объекту:					0,030 0					
Площадка складирования древесины										
Эк с.	Нижневартовское/ Нижневартовское	11 3	24 7		0.022 1	-	Профиль			
Эк с.	Нижневартовское/ Нижневартовское	11 3	14	Б	0.446 7	9	0.4467/ 9			
Эк с.	Нижневартовское/ Нижневартовское	11 3	16	О С	0.026 2	1	0.0262/ 10			
Итого по объекту:					0,495 0	10	0,4729/ 10			
Площадка складирования древесины										
Эк с.	Нижневартовское/ Нижневартовское	11 3	16	О С	0.481 4	10	0.4814/ 10			
Итого по объекту:					0,481 4	10	0,4814/ 10			
Коридор коммуникаций к кусту скважин №4028 (Нефтегазопровод от куста скважин №4028 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №602, с подключением куста скважин №614; Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №604 до куста скважин №4028, с подключением куста скважин №614; Автомобильная дорога на куст скважин №4028; ВЛ-6кВ №1 от ПС-35/6кВ «К-924» (яч.№16) до куста скважин №4028; ВЛ-6кВ №2 от оп.№35 Ф-4 (6 кВ) ПС-35/6кВ «К-924» до куста скважин №4028)										
Эк с.	Нижневартовское/Нижневартовское	11 6	7	К	0.762 6	10 7				0.7626/1 07

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 6	80		0.673 0	-	Зимник			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	10	С	0.048 6	5				0.0486/5
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	16 6	К	0.085 5	9		0.0855/ 9		
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 7	1		12.33 66	-	Болото			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	24 7		0.367 4	-	Профиль			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	45		0.927 7	-	Трасса коммуникаций			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 6	82		0.408 8	-	Профиль			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	24 9		0.039 0	-	Зимник			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 6	3		22.68 56	-	Болото			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	57		7.597 7	-	Болото			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	20 6	О С	0.015 4	1	0.0154/ 1			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	82	С	0.008 6	1				0.0086/1
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	48		8.112 5	-	Болото			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 6	51		0.088 3	-	Трасса коммуникаций			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	14	Б	0.218 9	4	0.2189/ 4			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	90	К	0.205 4	23		0.2054/ 23		
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	24 8		0.110 9	-	Зимник			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	59	К	0.448 5	63			0.4485/ 63	
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	11 7	Б	0.312 6	3	0.3126/ 3			

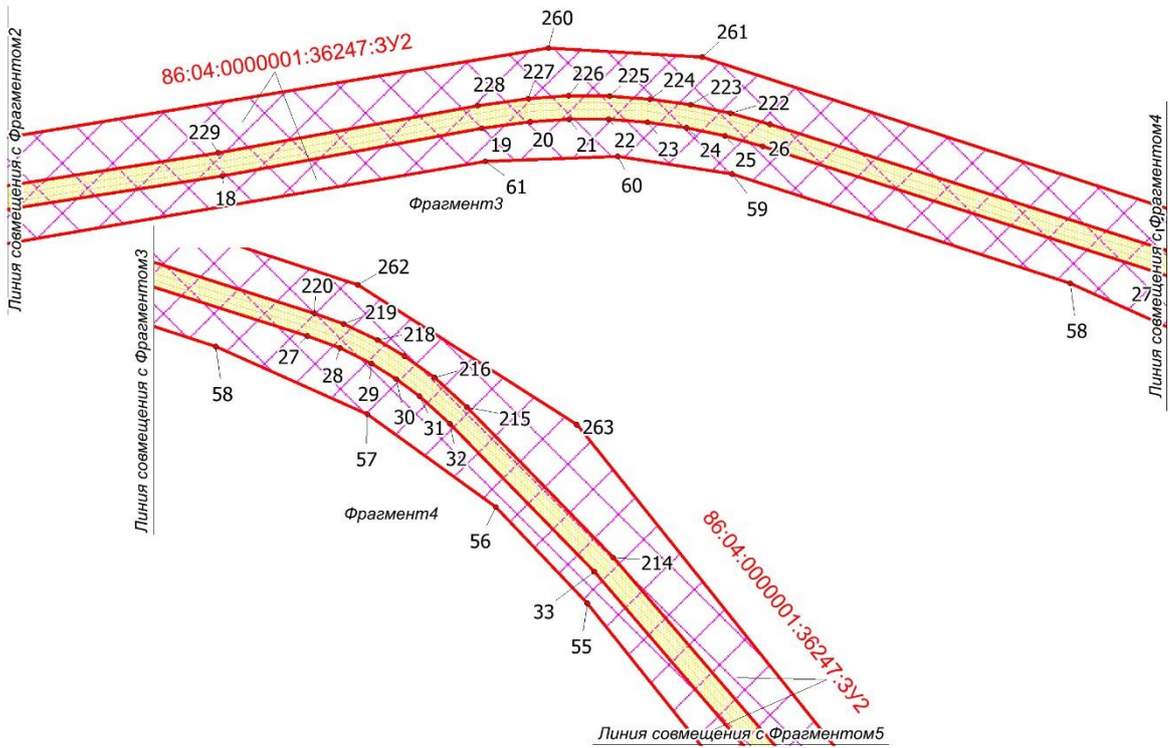
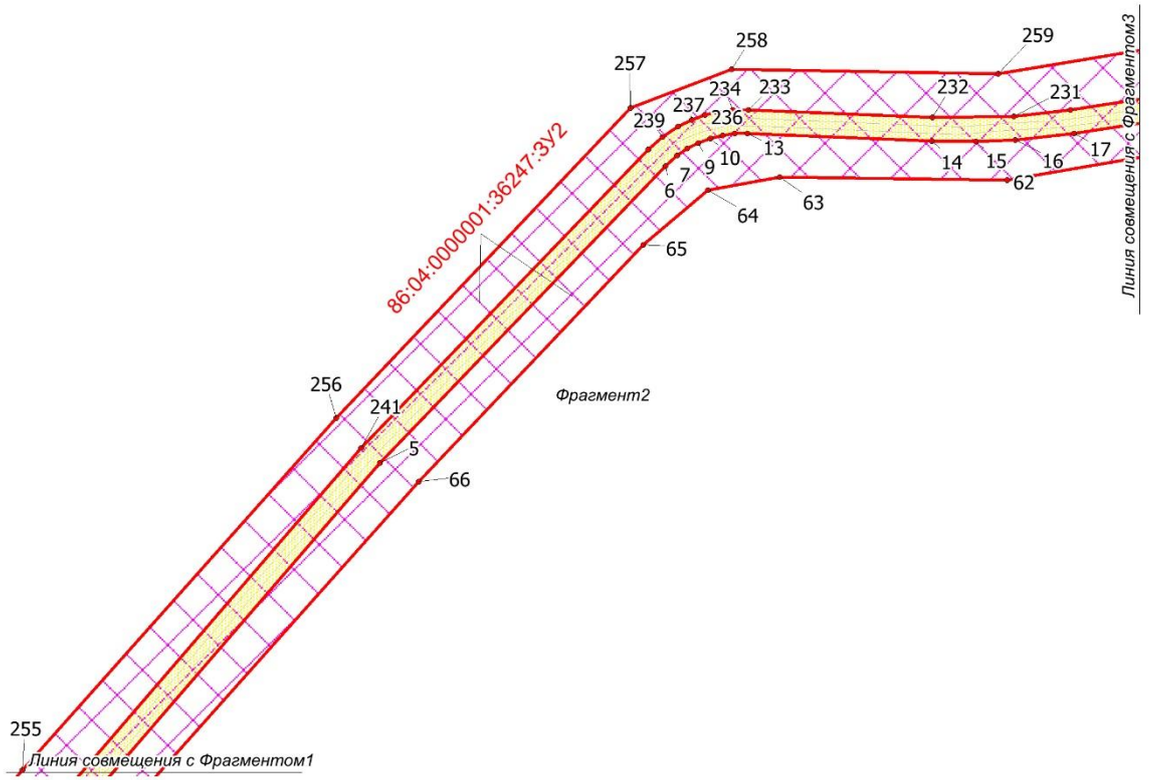
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 7	14 3		0.103 9	-	Профиль			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	56	С	0.375 9	38				0.3759/3 8
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	13 3		0.508 1	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	16	О С	0.669 3	13	0.6693/ 13			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	36		1.066 3	-	Болото			
Эк с.	Нижневартовское/Нижневарт овское	11 3	95	К	0.097 9	11		0.0979/ 11		
Итого по объекту:					58.27 50	27 8	1.2162/ 21	0.3888/ 43	0.4485/ 63	1.1957/1 51

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
Данные отсутствуют.

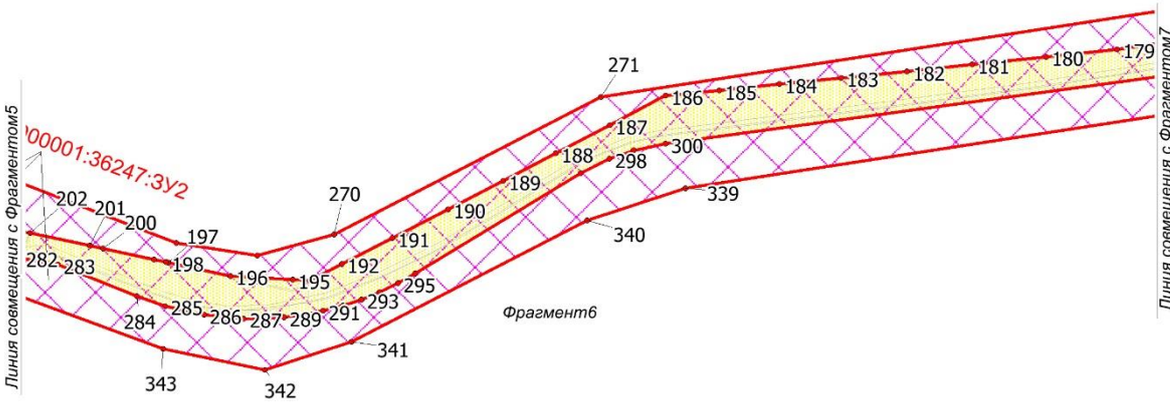
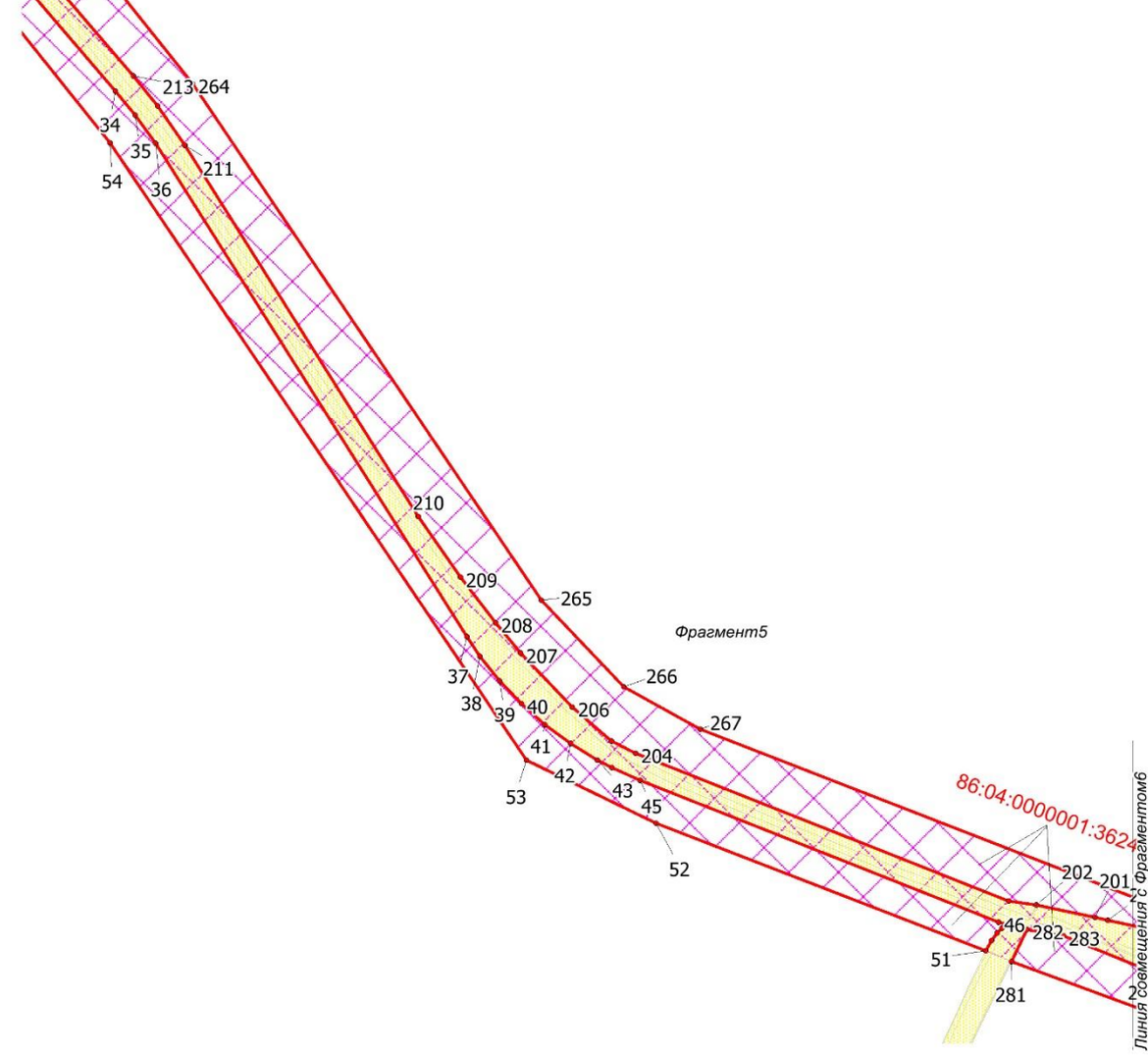
2. Чертежи межевания территории

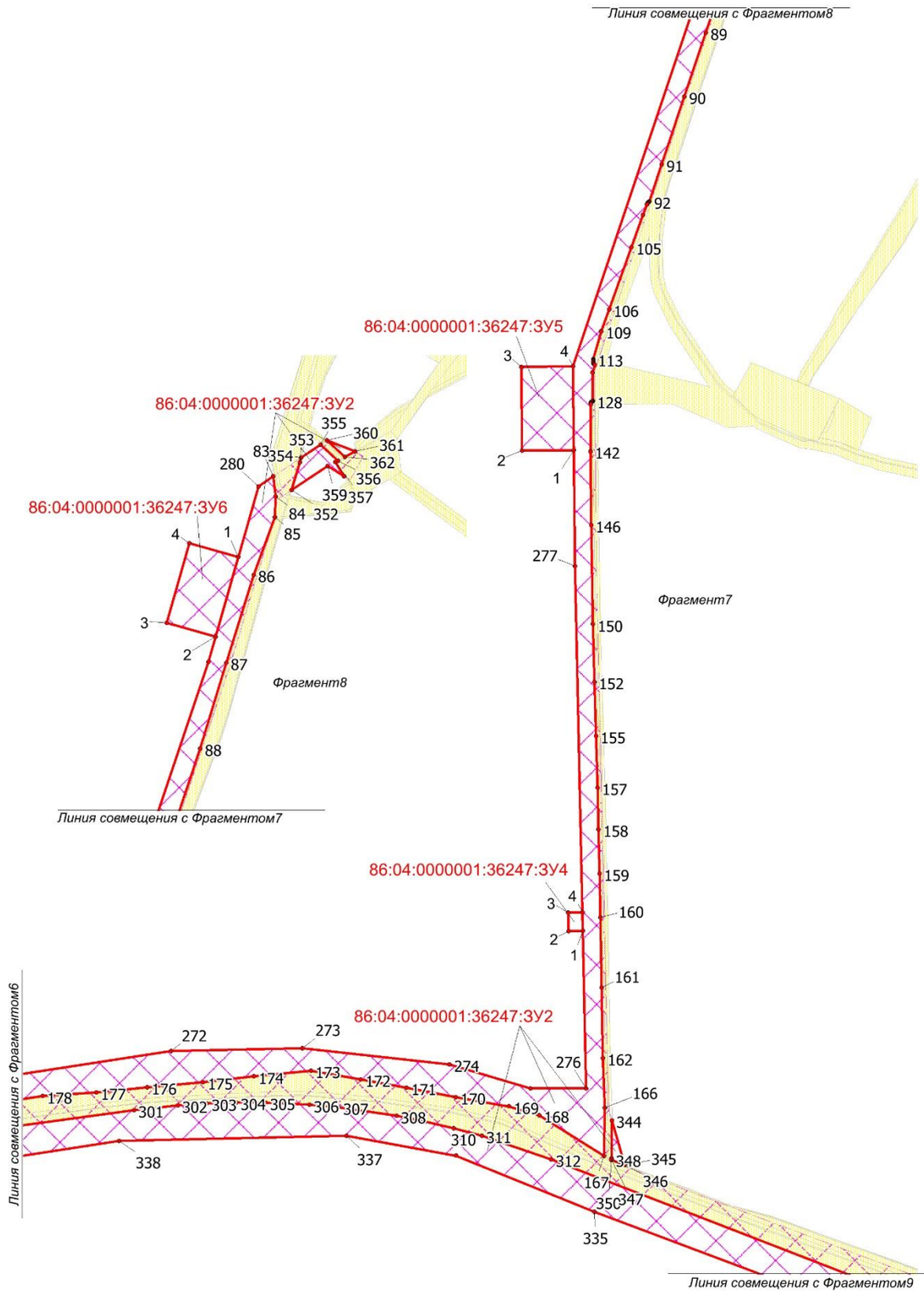


Условные обозначения	
	- границы образуемых земельных участков
86:04:0000001:36247:3У1	- номер образуемого земельного участка
	- точка и номер поворота границ образуемого земельного участка
	- земельные участки, границы которых учтены в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), государственном лесном реестре (ГЛР)
	- границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия совмещения с Фрагментом4





Каталог координат

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 4).

86:04:0000001:36247:3У1

№	X	Y
1	998493.94	4408997.28
2	998521.73	4409020.14
3	998639.36	4409125.60
4	998468.41	4409297.93
5	998395.04	4409225.65
6	998294.59	4409123.45
7	998404.05	4409013.63
8	998444.92	4408986.96

86:04:0000001:36247:3У2

№	X	Y
1	998435.31	4408892.01
2	998787.67	4409210.63
3	998975.58	4409376.81
4	999134.36	4409505.34
5	999452.43	4409777.11
6	999702.79	4410016.32
7	999711.65	4410026.13
8	999717.63	4410034.84
9	999722.52	4410044.13
10	999726.32	4410053.97
11	999728.95	4410064.20
12	999730.34	4410074.62
13	999730.51	4410085.22
14	999723.95	4410239.37
15	999723.52	4410276.50
16	999725.01	4410309.41
17	999730.61	4410358.56
18	999764.31	4410575.56
19	999805.01	4410795.73
20	999810.84	4410837.01
21	999812.96	4410870.28
22	999812.82	4410903.62
23	999810.42	4410936.85
24	999805.74	4410969.86
25	999798.85	4411002.46
26	999789.75	4411034.57
27	999681.30	4411372.24
28	999670.90	4411399.76
29	999657.78	4411426.05
30	999644.86	4411446.83
31	999630.23	4411466.47
32	999607.06	4411491.75
33	999481.99	4411612.80
34	999254.70	4411806.51
35	999233.63	4411823.46
36	999209.63	4411840.60
37	998785.67	4412105.86
38	998768.81	4412117.15
39	998747.54	4412133.90
40	998727.82	4412152.44
41	998709.88	4412172.53
42	998693.61	4412194.27
43	998679.33	4412217.34
44	998672.93	4412229.38
45	998661.90	4412253.89
46	998540.16	4412559.23
47	998537.77	4412566.80
48	998534.87	4412562.24
49	998530.66	4412558.00
50	998524.25	4412553.27
51	998515.55	4412548.43
52	998625.07	4412267.06
53	998679.29	4412156.84

54	999209.94	4411801.57
55	999455.17	4411607.08
56	999536.58	4411530.36
57	999614.83	4411422.88
58	999672.35	4411295.77
59	999766.06	4411008.28
60	999781.05	4410911.25
61	999776.87	4410798.70
62	999690.93	4410302.60
63	999693.78	4410111.97
64	999682.73	4410052.05
65	999636.46	4409997.76
66	999436.58	4409809.73
67	999138.27	4409545.81
68	998764.37	4409237.69
69	998639.36	4409125.60
70	998521.73	4409020.14
71	998493.94	4408997.28
72	998444.92	4408986.96
73	998404.05	4409013.63
74	998294.59	4409123.45
75	998395.04	4409225.65
76	998385.68	4409235.01
77	998330.24	4409179.57
78	998321.19	4409170.52
79	998298.91	4409192.78
80	998229.02	4409122.90
81	998242.24	4409041.65
82	998409.73	4408889.34
83	1000242.24	4414365.03
84	1000221.03	4414367.38
85	1000198.44	4414366.49
86	1000136.77	4414344.18
87	1000042.24	4414315.10
88	999950.01	4414287.23
89	999858.92	4414256.94
90	999790.54	4414234.11
91	999717.60	4414209.99
92	999677.93	4414196.76
93	999677.74	4414196.51
94	999677.39	4414196.05
95	999676.97	4414195.62
96	999676.54	4414195.24
97	999676.08	4414194.91
98	999675.58	4414194.55
99	999675.08	4414194.31

100	999674.53	4414194.08
101	999663.41	4414189.94
102	999663.37	4414189.94
103	999663.33	4414189.92
104	999663.29	4414189.92
105	999628.66	4414177.78
106	999562.03	4414153.78
107	999562.00	4414153.78
108	999561.99	4414153.78
109	999538.71	4414145.53
110	999538.56	4414145.50
111	999538.41	4414145.45
112	999538.27	4414145.40
113	999508.54	4414137.10
114	999507.98	4414136.97
115	999507.42	4414136.86
116	999506.84	4414136.86
117	999506.23	4414136.83
118	999505.68	4414136.91
119	999505.11	4414137.00
120	999504.56	4414137.16
121	999504.00	4414137.33
122	999503.47	4414137.59
123	999502.97	4414137.87
124	999502.50	4414138.20
125	999502.04	4414138.53
126	999501.96	4414138.62
127	999494.27	4414136.08
128	999463.82	4414136.39
129	999463.73	4414136.27
130	999463.55	4414136.01
131	999463.33	4414135.73
132	999463.11	4414135.51
133	999462.85	4414135.32
134	999462.60	4414135.08
135	999462.31	4414134.95
136	999462.01	4414134.79
137	999461.71	4414134.66
138	999461.41	4414134.60
139	999461.06	4414134.47
140	999460.75	4414134.46
141	999460.41	4414134.42
142	999409.32	4414133.91
143	999409.28	4414133.91
144	999409.27	4414133.94
145	999409.24	4414133.95

146	999330.48	4414134.75
147	999330.48	4414134.74
148	999330.47	4414134.74
149	999330.45	4414134.74
150	999223.86	4414136.78
151	999223.85	4414136.78
152	999161.76	4414138.20
153	999161.74	4414138.20
154	999161.73	4414138.20
155	999103.69	4414139.89
156	999103.68	4414139.89
157	999048.29	4414141.50
158	999003.62	4414142.61
159	998956.23	4414143.61
160	998908.90	4414144.54
161	998833.88	4414145.81
162	998757.90	4414147.24
163	998757.87	4414147.24
164	998757.84	4414147.24
165	998757.83	4414147.24
166	998704.67	4414149.11
167	998652.86	4414148.36
168	998696.63	4414079.49
169	998706.09	4414047.30
170	998716.19	4413990.66
171	998726.13	4413938.22
172	998735.00	4413889.41
173	998744.43	4413836.30
174	998738.29	4413775.66
175	998732.30	4413721.38
176	998726.73	4413661.82
177	998721.16	4413607.72
178	998717.10	4413550.70
179	998709.83	4413501.03
180	998703.62	4413441.38
181	998697.00	4413379.76
182	998691.09	4413325.29
183	998685.70	4413270.11
184	998680.40	4413218.32
185	998675.01	4413168.09
186	998670.67	4413122.99
187	998645.78	4413076.73
188	998622.11	4413031.39
189	998598.89	4412987.31
190	998574.85	4412941.30
191	998550.64	4412894.46

192	998528.79	4412852.40
193	998514.53	4412825.11
194	998514.53	4412825.10
195	998515.37	4412810.97
196	998518.50	4412759.01
197	998529.72	4412706.99
198	998530.08	4412705.30
199	998532.33	4412695.11
200	998541.72	4412652.41
201	998544.12	4412641.34
202	998554.95	4412591.40
203	998558.39	4412567.55
204	998685.39	4412249.72
205	998695.79	4412229.09
206	998725.10	4412195.89
207	998771.49	4412151.78
208	998797.62	4412130.55
209	998836.57	4412100.44
210	998888.68	4412064.39
211	999207.90	4411865.53
212	999241.63	4411842.44
213	999267.63	4411821.76
214	999494.06	4411628.85
215	999621.06	4411506.03
216	999645.79	4411479.01
217	999664.26	4411453.80
218	999677.74	4411431.25
219	999691.25	4411403.00
220	999700.32	4411378.41
221	999808.83	4411040.54
222	999818.29	4411007.18
223	999825.44	4410973.30
224	999830.30	4410938.88
225	999832.81	4410904.29
226	999832.95	4410869.66
227	999830.76	4410835.15
228	999824.69	4410792.16
229	999784.01	4410572.14
230	999750.37	4410355.54
231	999744.95	4410307.96
232	999743.93	4410240.17
233	999750.50	4410085.92
234	999750.28	4410072.98
235	999748.54	4410060.20
236	999745.99	4410049.66
237	999741.97	4410038.69

238	999736.34	4410027.21
239	999727.48	4410013.91
240	999716.71	4410001.96
241	999465.07	4409761.60
242	999147.18	4409490.00
243	998988.48	4409361.54
244	998876.12	4409262.15
245	998889.38	4409247.17
246	998859.41	4409220.67
247	998846.15	4409235.65
248	998800.96	4409195.68
249	998469.02	4408895.51
250	998519.23	4408900.73
251	998835.34	4409176.99
252	998865.15	4409172.98
253	998935.67	4409235.39
254	998936.26	4409265.20
255	999193.45	4409477.91
256	999490.58	4409741.01
257	999752.08	4409987.10
258	999784.62	4410071.76
259	999780.95	4410295.23
260	999874.07	4410852.37
261	999866.20	4410983.21
262	999724.48	4411414.76
263	999606.08	4411598.35
264	999261.36	4411872.03
265	998816.70	4412169.56
266	998742.20	4412239.59
267	998705.79	4412304.71
268	998546.16	4412713.84
269	998535.72	4412781.74
270	998553.51	4412845.75
271	998669.51	4413069.02
272	998765.48	4413687.40
273	998768.70	4413826.98
274	998751.27	4413983.83
275	998725.18	4414070.01
276	998725.23	4414129.41
277	999286.07	4414117.56
278	999500.70	4414115.48
279	1000043.20	4414296.02
280	1000231.53	4414349.22
281	998506.28	4412570.34
282	998533.73	4412583.48
283	998528.12	4412614.57

284	998501.33	4412680.84
285	998493.10	4412704.43
286	998485.70	4412737.03
287	998482.55	4412770.32
288	998482.57	4412787.04
289	998483.69	4412803.84
290	998485.85	4412820.22
291	998489.10	4412836.72
292	998493.40	4412852.90
293	998498.72	4412868.75
294	998505.02	4412884.14
295	998512.31	4412899.18
296	998520.63	4412913.83
297	998605.22	4413051.97
298	998617.33	4413076.14
299	998624.47	4413096.57
300	998630.04	4413123.04
301	998702.05	4413647.95
302	998707.19	4413694.49
303	998709.24	4413725.61
304	998710.19	4413756.79
305	998710.05	4413787.97
306	998707.82	4413834.70
307	998704.95	4413865.75
308	998695.97	4413927.47
309	998689.88	4413958.06
310	998682.71	4413988.42
311	998674.48	4414018.50
312	998649.31	4414092.32
313	998435.91	4414638.56
314	998422.36	4414677.95
315	998416.34	4414699.84
316	998407.24	4414744.38
317	998349.41	4415109.65
318	998293.68	4415375.31
319	998288.92	4415389.21
320	998281.96	4415402.17
321	998272.98	4415413.82
322	997974.32	4415703.86
323	997731.95	4415932.81
324	997722.09	4415944.61
325	997715.02	4415955.46
326	997704.63	4415946.17
327	997614.10	4416019.68
328	997613.11	4416018.62
329	997615.39	4415954.92

330	997659.05	4415914.24
331	997987.46	4415643.34
332	998254.01	4415393.08
333	998287.90	4415280.88
334	998389.28	4414675.94
335	998592.79	4414138.40
336	998653.17	4413991.13
337	998674.52	4413874.24
338	998668.84	4413631.86
339	998592.46	4413139.79
340	998565.52	4413057.57
341	998462.93	4412860.14
342	998439.28	4412788.10
343	998457.15	4412702.89
344	998691.08	4414156.92
345	998643.35	4414170.35
346	998648.81	4414155.96
347	998649.05	4414156.04
348	998649.38	4414156.18
349	998649.69	4414156.24
350	998650.01	4414156.29
351	998650.34	4414156.32
352	1000227.63	4414384.48
353	1000257.23	4414393.16
354	1000262.25	4414394.57
355	1000276.20	4414415.20
356	1000259.04	4414433.86
357	1000257.49	4414431.16
358	1000242.50	4414440.33
359	1000253.59	4414422.84
360	1000280.82	4414422.01
361	1000269.23	4414452.03
362	1000263.15	4414441.19
363	997696.97	4416029.57
364	997697.00	4416031.73

365	997699.03	4416046.77
366	997702.91	4416061.87
367	997708.50	4416076.20
368	997715.65	4416089.61
369	997724.44	4416102.25
370	997734.52	4416113.63
371	997746.16	4416123.99
372	997759.12	4416134.17
373	997770.90	4416144.61
374	997675.82	4416401.58
375	997640.75	4416412.29
376	997739.27	4416154.09
377	997657.01	4416065.77
378	997683.86	4416040.62
379	997717.61	4416036.61
380	997717.22	4416011.97
381	997726.46	4416004.16
382	997796.90	4416044.58
383	997782.26	4416079.28
384	997792.19	4416087.15
385	997779.20	4416122.18
386	997767.25	4416115.02
387	997753.59	4416104.16
388	997744.39	4416094.94
389	997736.33	4416084.72
390	997724.10	4416061.77
391	997655.48	4416456.58
392	997624.08	4416466.27
393	997625.19	4416452.13
394	997631.39	4416436.24
395	997667.37	4416424.43
396	997669.17	4416512.08
397	997636.25	4416520.22
398	997625.39	4416500.59
399	997664.31	4416488.51

86:04:0000001:36247:3Y3

№	X	Y
1	997725.22	4416190.89
2	997711.21	4416185.54
3	997727.95	4416141.93
4	997739.27	4416154.09

86:04:0000001:36247:3Y4

№	X	Y
1	998894.53	4414125.84
2	998894.21	4414110.84
3	998914.21	4414110.41
4	998914.53	4414125.41

86:04:0000001:36247:3Y5

№	X	Y
1	999410.70	4414116.35
2	999410.16	4414061.35
3	999500.16	4414060.48
4	999500.69	4414115.48

86:04:0000001:36247:3Y6

№	X	Y
1	1000155.83	4414327.84
2	1000070.19	4414303.64
3	1000084.89	4414251.59
4	1000170.54	4414275.78