



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.05.2021

№ 839

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 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 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 12.05.2021 № 11/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 12.05.2021 № 11/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Участки автомобильных дорог на кустовые площадки ЦДНГ-4 Нонг-Еганского нефтяного месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

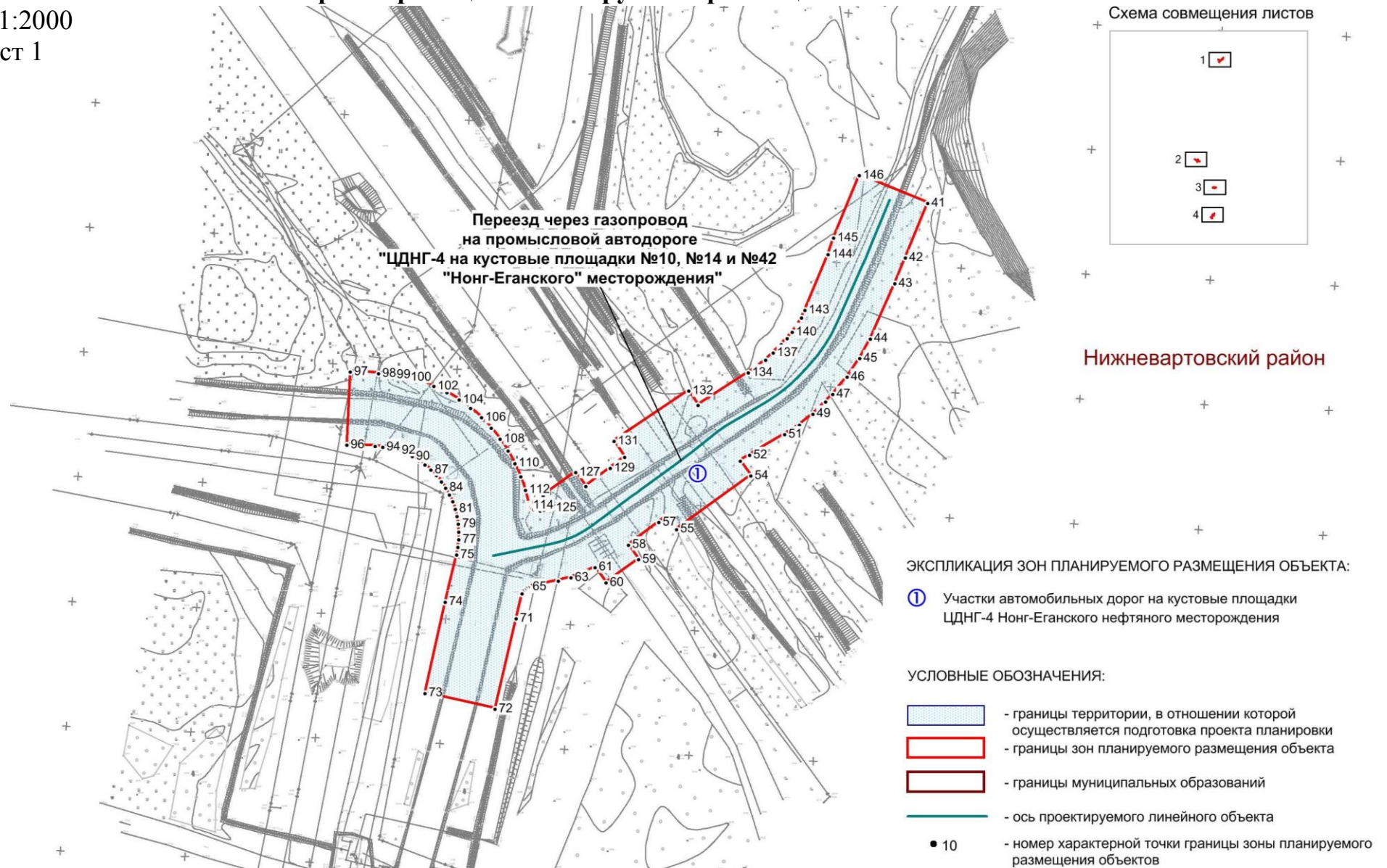
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

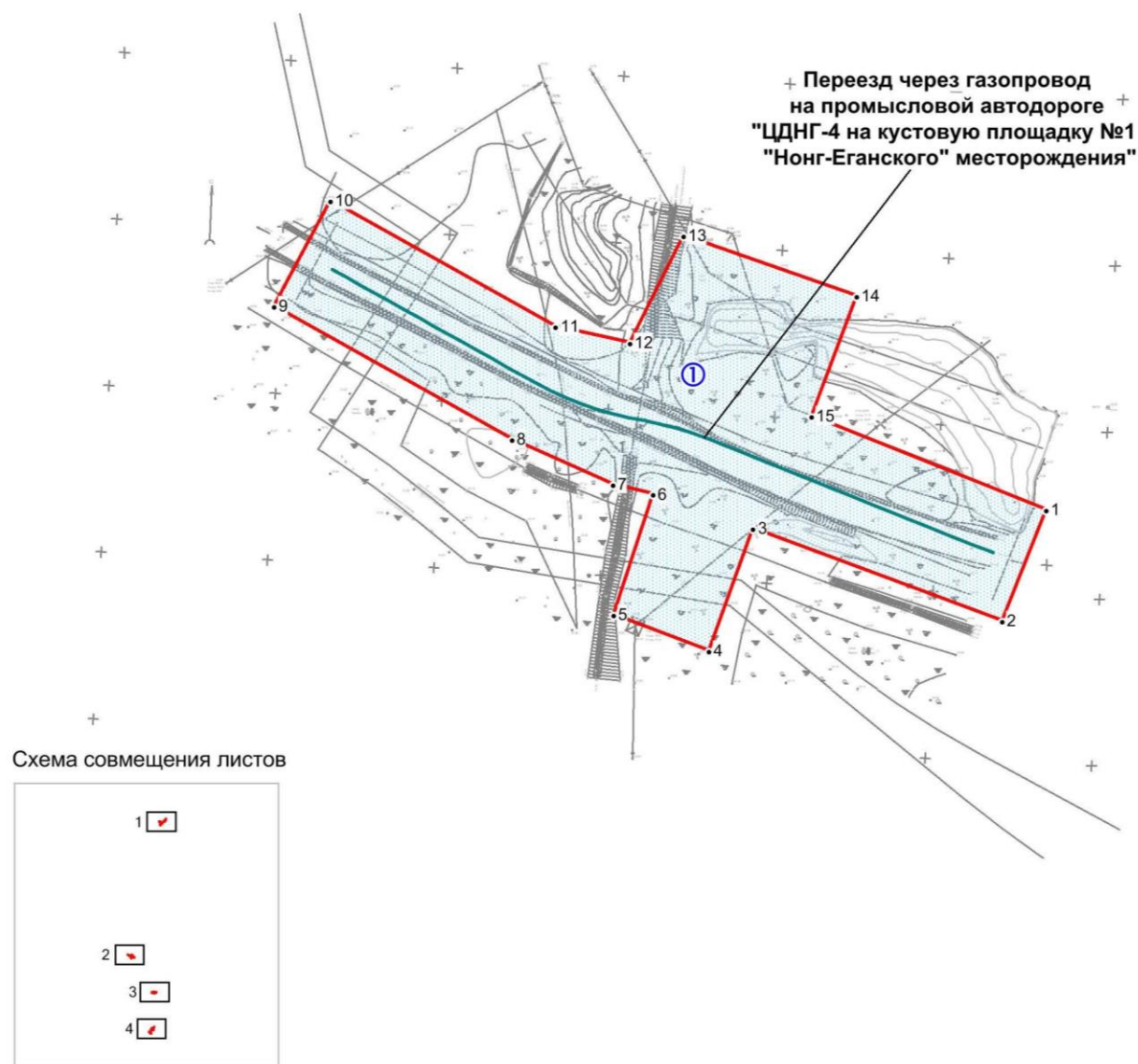
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории
1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

М 1:2000
Лист 1





Нижневартовский район

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

- ① Участки автомобильных дорог на кустовые площадки ЦДНГ-4 Нонг-Еганского нефтяного месторождения

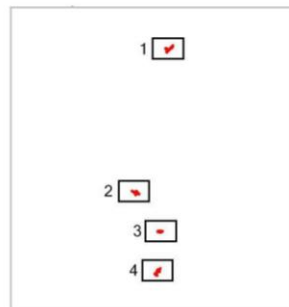
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения объекта
- границы муниципальных образований
- ось проектируемого линейного объекта
- 10 - номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объектов





Нижневартовский район

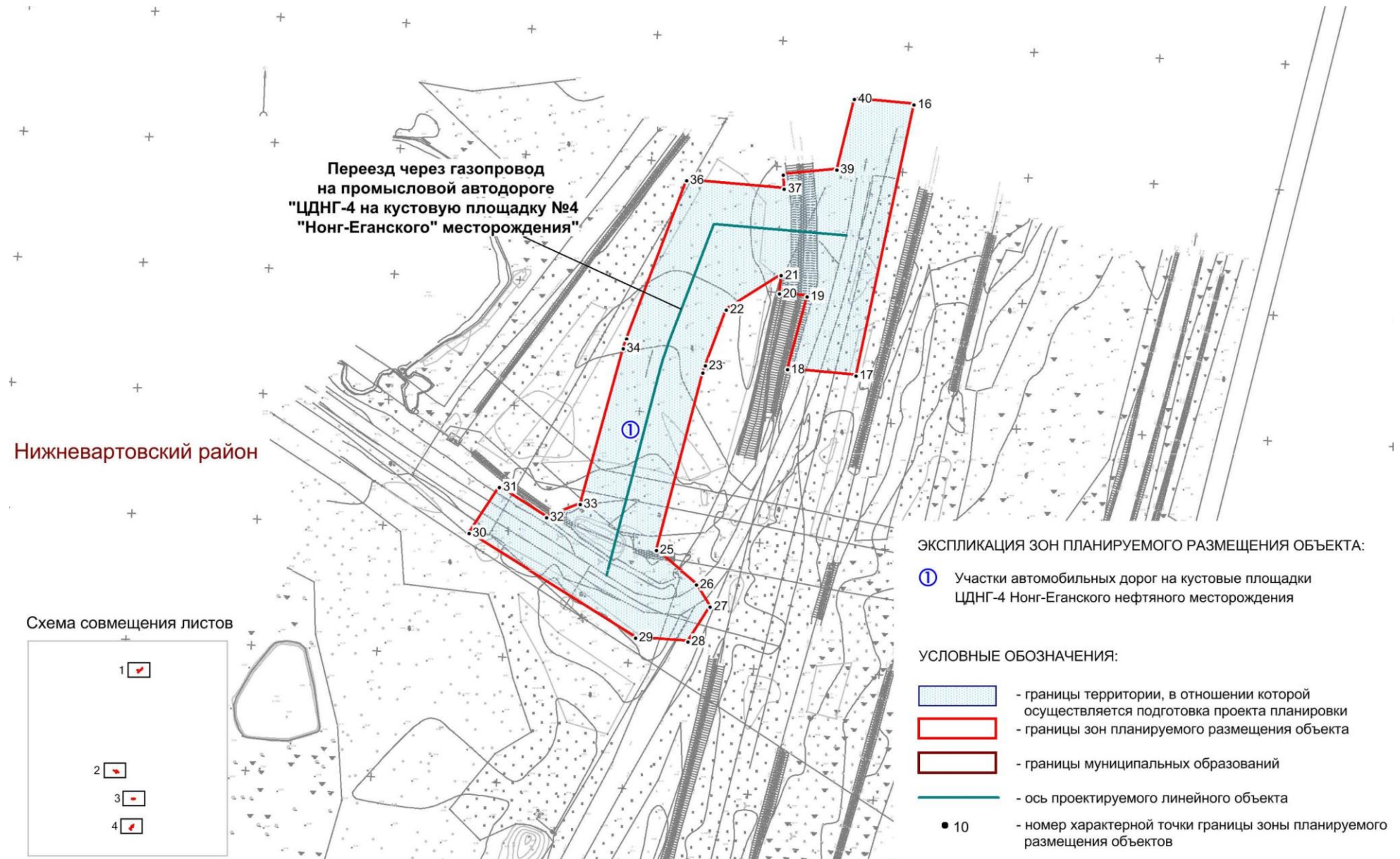


Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения объекта
-  - границы муниципальных образований
-  - ось проектируемого линейного объекта
-  10 - номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объектов



2. 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, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Данной проектной документацией предусмотрено проектирование следующих линейных объектов:

1-й участок - автомобильная дорога на кустовые площадки № 10 и № 14;

2-й участок - автомобильная дорога на кустовую площадку № 1;

3-й участок - автомобильная дорога на кустовую площадку № 7;

4-й участок - автомобильная дорога на кустовую площадку № 4.

Основные технические показатели плана трассы представлены в таблице

1.

Технические нормативы проектируемых дорог представлены в таблице 2.

Основные технические показатели плана трассы

Таблица 1

Подъездные автодороги	Протяжение, м	Длина прямых, м/%
1-й участок - автомобильная дорога на кустовые площадки №10 и №14	224	125,20/56
2-й участок - автомобильная дорога на кустовую площадку №1	217	165,26/76
3-й участок - автомобильная дорога на кустовую площадку №7	119	89,56/75
4-й участок - автомобильная дорога на кустовую площадку №4	199	188,26/95

Технические нормативы проектируемых дорог

Таблица 2

Показатели	Ед. изм.	Значение
Категория дороги		IV-в
Расчетная скорость: - основная	км/ч	30
Количество полос движения	шт.	1
Ширина проезжей части	м	6,00
Ширина земляного полотна	м	10,00
Ширина обочины	м	2,00
Наибольший продольный уклон	%	60
Наименьший радиус кривых в плане - основная	м	40
Минимальная расчетная видимость основная: - поверхности дороги - встречного автомобиля	м м	75 150
Наименьший радиус вертикальных кривых		

основная:		
- вогнутых	м	800
- выпуклых	м	650
Поперечный уклон		
- проезжей части	‰	30
- обочины	‰	40
Нагрузка на одиночную, наиболее нагруженную ось двухосного автомобиля	кН	100

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 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Участки автомобильных дорог на кустовые площадки ЦДНГ-4 Нонг-Еганского нефтяного месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Нонг-Еганского месторождения нефти в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 37 километрах на северо-запад от поселка Аган, в 34 километрах на северо-запад от города Покачи, в 40 километрах на юго-восток от города Когалым.

Проектируемый Объект расположен на землях лесного фонда, а также на землях промышленности и иного специального назначения.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y			
1	1058486,81	4332167,31	48	1062568,42	4333075,57
2	1058453,46	4332154,01	49	1062563,54	4333070,52
3	1058481,34	4332079,27	50	1062559,15	4333065,02
4	1058444,50	4332065,98	51	1062555,30	4333059,13
5	1058455,43	4332037,41	52	1062547,01	4333045,06
6	1058491,53	4332049,20	53	1062544,65	4333041,37
7	1058494,50	4332037,22	54	1062538,76	4333045,61
8	1058508,10	4332006,81	55	1062517,33	4333015,67
9	1058547,96	4331935,42	56	1062522,63	4333011,88
10	1058579,75	4331952,33	57	1062520,07	4333008,70
11	1058541,96	4332020,01	58	1062511,04	4332996,36
12	1058537,00	4332042,22	59	1062505,25	4333000,50
13	1058569,14	4332058,42	60	1062495,94	4332987,49
14	1058551,09	4332110,42	61	1062502,07	4332983,11
15	1058514,93	4332096,82	62	1062499,79	4332978,32
16	1056396,49	4332754,97	63	1062497,96	4332973,35
17	1056288,63	4332731,88	64	1062496,59	4332968,23
18	1056291,05	4332704,56	65	1062494,22	4332956,47
19	1056320,10	4332712,33	66	1062494,06	4332956,08
20	1056321,18	4332701,39	67	1062493,65	4332955,35
21	1056328,47	4332702,10	68	1062493,11	4332954,70
22	1056314,81	4332680,25	69	1062492,46	4332954,15
23	1056292,57	4332671,87	70	1062491,74	4332953,72
24	1056289,69	4332670,93	71	1062481,62	4332951,38
25	1056219,20	4332652,39	72	1062445,39	4332942,94
26	1056205,52	4332668,31	73	1062451,74	4332914,80
27	1056196,85	4332673,84	74	1062488,33	4332922,92
28	1056182,93	4332664,91	75	1062507,03	4332927,46
29	1056184,50	4332644,17	76	1062510,08	4332928,04
30	1056225,89	4332577,92	77	1062513,16	4332928,37
31	1056244,17	4332590,01	78	1062516,26	4332928,41
32	1056232,26	4332608,75	79	1062519,37	4332928,19
33	1056237,51	4332622,08	80	1062522,43	4332927,69
34	1056299,35	4332639,21	81	1062525,44	4332926,93
35	1056303,32	4332640,49	82	1062528,37	4332925,91
36	1056366,38	4332664,42	83	1062531,20	4332924,63
37	1056362,93	4332703,32	84	1062533,91	4332923,12
38	1056368,52	4332702,97	85	1062536,47	4332921,36
39	1056370,58	4332724,22	86	1062538,88	4332919,39
40	1056398,60	4332731,23	87	1062541,10	4332917,21
41	1062648,03	4333116,53	88	1062543,11	4332914,85
42	1062626,20	4333107,61	89	1062544,91	4332912,32
43	1062615,85	4333103,31	90	1062546,49	4332909,66
44	1062593,71	4333093,56	91	1062547,82	4332906,84
45	1062585,81	4333089,23	92	1062548,90	4332903,94
46	1062578,35	4333084,16	93	1062549,72	4332900,94
47	1062571,43	4333078,39	94	1062550,29	4332897,88
			95	1062550,57	4332894,79

96	1062551,15	4332883,45
97	1062580,35	4332884,82
98	1062579,79	4332896,23
99	1062579,23	4332901,92
100	1062578,18	4332907,54
101	1062576,63	4332913,05
102	1062574,61	4332918,39
103	1062572,12	4332923,55
104	1062569,19	4332928,46
105	1062565,84	4332933,10
106	1062562,09	4332937,41
107	1062557,97	4332941,38
108	1062553,51	4332944,98
109	1062548,76	4332948,16
110	1062543,75	4332950,90
111	1062538,51	4332953,20
112	1062533,08	4332955,03
113	1062527,53	4332956,37
114	1062526,87	4332956,61
115	1062526,56	4332956,78
116	1062526,00	4332957,20
117	1062525,51	4332957,69
118	1062525,13	4332958,28
119	1062524,86	4332958,90
120	1062524,70	4332959,60
121	1062524,67	4332960,30
122	1062524,76	4332960,97
123	1062525,03	4332962,58
124	1062525,40	4332964,17
125	1062525,88	4332965,73
126	1062530,77	4332962,23
127	1062540,09	4332975,25
128	1062534,44	4332979,27
129	1062541,85	4332989,10
130	1062546,17	4332994,95
131	1062552,63	4332990,64
132	1062572,74	4333020,69
133	1062567,13	4333024,44
134	1062580,10	4333044,54
135	1062582,48	4333048,11
136	1062585,15	4333051,48
137	1062588,08	4333054,60
138	1062591,46	4333057,67
139	1062593,83	4333060,06
140	1062596,40	4333062,22
141	1062599,15	4333064,14
142	1062602,07	4333065,81
143	1062605,12	4333067,22
144	1062627,51	4333076,55
145	1062634,16	4333078,76

146	1062659,20	4333089,03
147	1057437,38	4332815,53
148	1057401,61	4332810,78
149	1057405,58	4332780,85
150	1057404,92	4332755,98
151	1057391,98	4332755,58
152	1057390,11	4332743,80
153	1057397,52	4332731,08
154	1057402,92	4332730,12
155	1057404,68	4332702,46
156	1057409,61	4332677,87
157	1057442,25	4332677,88
158	1057443,98	4332691,81
159	1057444,65	4332701,91
160	1057444,57	4332705,02
161	1057443,54	4332711,12
162	1057447,77	4332710,95
163	1057452,28	4332745,17
164	1057460,24	4332770,00
165	1057441,42	4332781,46

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

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 4,1270 га, из них 1,7168 га - вновь отводимые земельные участки, 2,4102 га - участки имеющие права.

Проектируемый объект попадает в зону с особыми условиями использования территории (в охранную зону магистральных газопроводов «Магистральный газопровод Уренгой-Челябинск 2 нитка», «Магистральный газопровод СРТО-ОМСК»).

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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

В проектной документации разработаны мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства 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

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их 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 обороне

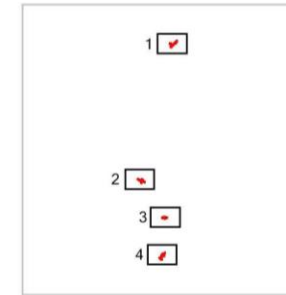
В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 25.05.2021 № 839

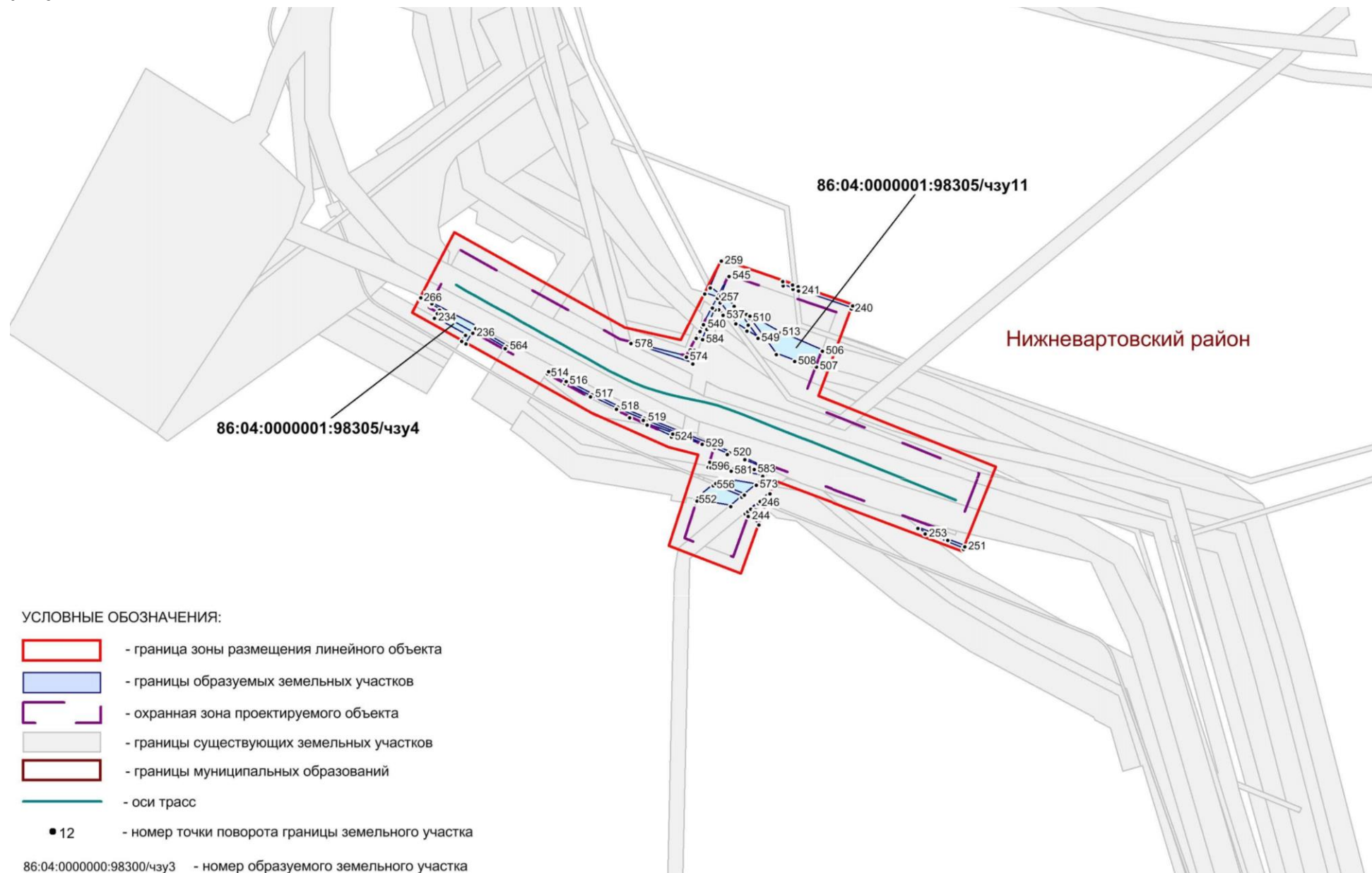
Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Графическая часть

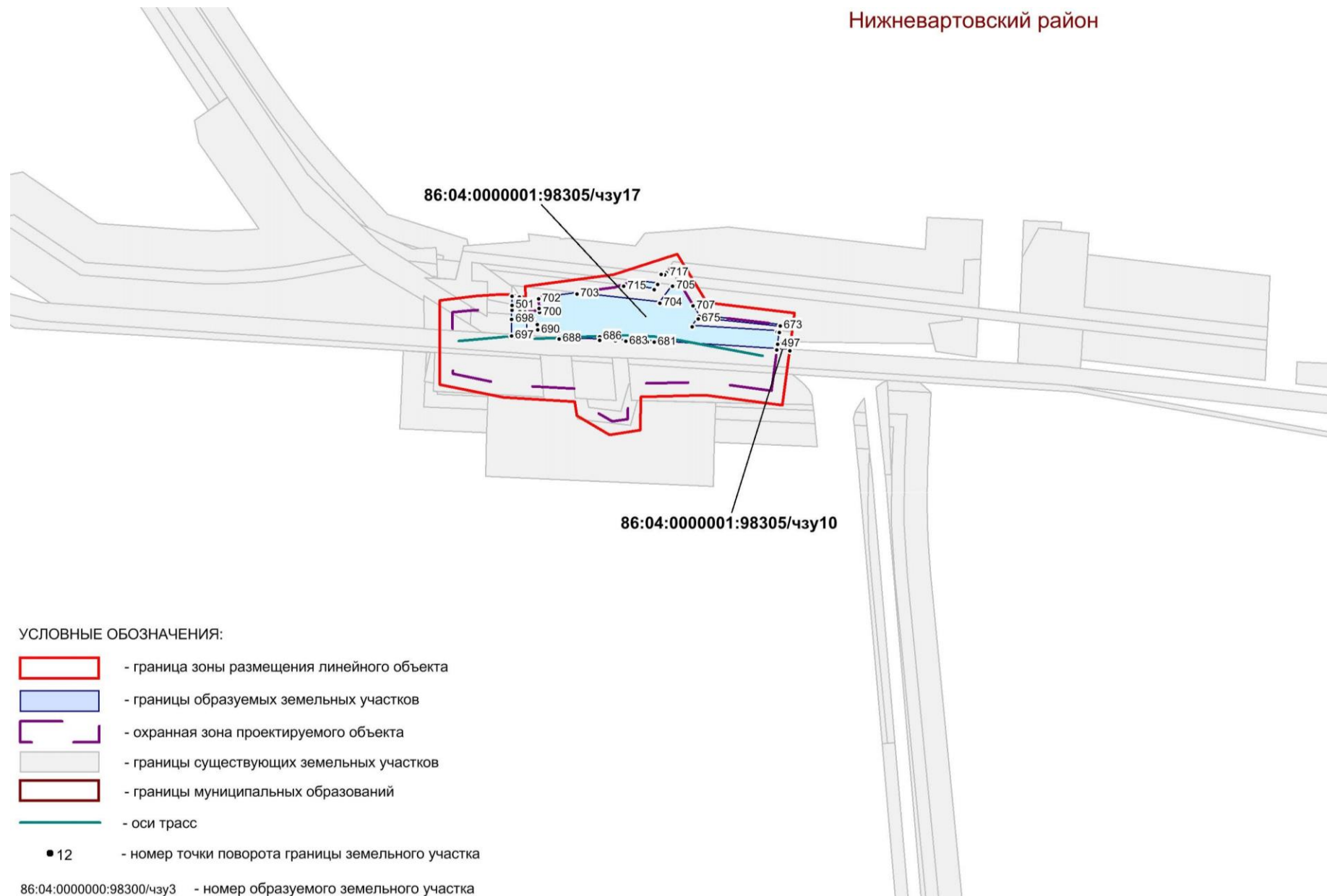
М 1:2000
Лист 1

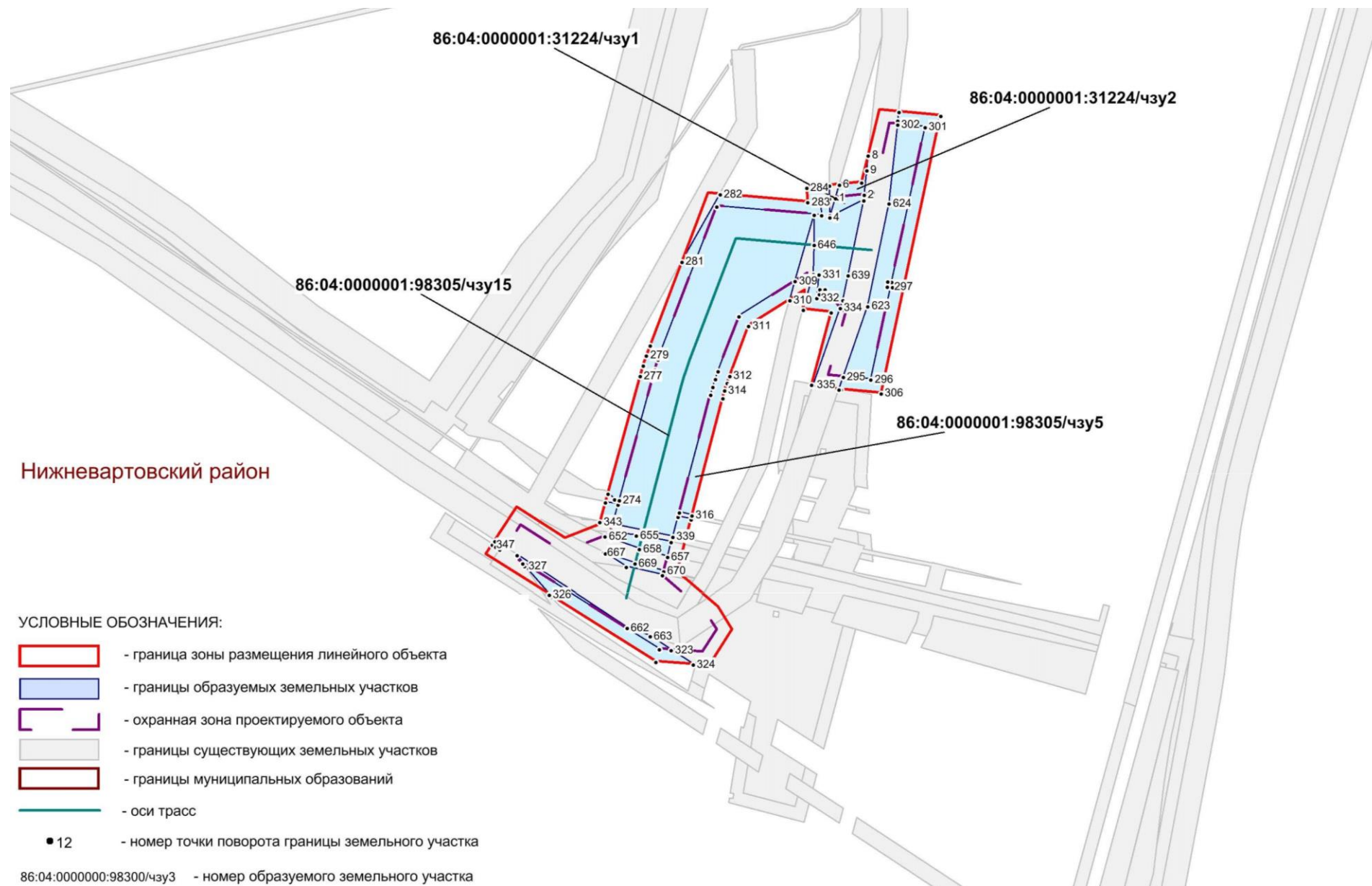
Схема совмещения листов



Лист 2







2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Категория земель
:31224/чзу1	1-4	86:04:0000001:31224	0,0054	Образование части земельного участка в результате внесения изменений в сведения об исходном земельном участке	Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, не требуется	-	Земли лесного фонда
:31224/чзу2	5-10	86:04:0000001:31224	0,0061				
:98300/чзу3	11-233	86:04:0000001:98300	0,2789				
:98305/чзу4	234-273	86:04:0000001:98305	0,0138				
:98305/чзу5	274-351	86:04:0000001:98305	0,2500				
:98300/чзу6	352-496	86:04:0000001:98300	0,4408				
:98305/чзу1 0	497-505	86:04:0000001:98305	0,0025				
:98305/чзу1 1	506-603	86:04:0000001:98305	0,0650				
:98305/чзу1 5	604-672	86:04:0000001:98305	0,5187				
:98305/чзу1 7	673-719	86:04:0000001:98305	0,1356				

ИТОГО	1,7168				
-------	--------	--	--	--	--

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №1 "Нонг-Еганского" месторождения"											
Экспл.	Покачевское	49	24		0,0012	/	-		Болото		
Экспл.		49	35		0,0017	/	-		Трасса коммуникации		
Экспл.		49	39		0,0041	/	-		Трасса коммуникации		
Экспл.		49	43		0,0030	/	-		Трасса коммуникации		
Экспл.		49	66	С	0,0038	/	0	-	-	-	0,0038/0
Итого:					0,0138	/	0	-	-	-	0,0038/0
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №4 "Нонг-Еганского" месторождения"											
Экспл.	Пок	65	38		0,0061	/	-		Трасса коммуникации		
Итого:					0,0061	/	-	-	-	-	-
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №4 "Нонг-Еганского" месторождения"											
Экспл.	Покачевское	65	34		0,0200	/	-		Трасса коммуникации		
Экспл.		65	38		0,1200	/	-		Трасса коммуникации		
Экспл.		65	61		0,1100	/	-		Болото		
Итого:					0,2500	/	-	-	-	-	-
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №7 "Нонг-Еганского" месторождения"											
Экспл.	Покачевское	49	22		0,0012	/	-		Трасса коммуникации		
Экспл.		66	45		0,0013	/	-		Трасса коммуникации		
Итого:					0,0025	/	-	-	-	-	-
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовые площадки №10, №14 и №42 "Нонг-Еганского" месторождения"											
Экспл.(ОЗУ)	Покачевское	33	15		0,0732	/	-		Трасса коммуникации		
Экспл.		33	20		0,0869	/	-		Трасса коммуникации		
Экспл.(ОЗУ)		34	61	С	0,0972	/	2	0,0972/2	-	-	-

Экспл.(ОЗУ)		34	74		0,0216	/	-		Зимник			
Итого:					0,2789	/	-		0,0972/2	-	-	-
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №1 "Нонг-Еганского" месторождения"												
Экспл.	Покачевское	49	35		0,0120	/	-		Трасса коммуникации			
Экспл.		49	39		0,0320	/	-		Трасса коммуникации			
Экспл.		49	54		0,0010	/	-		Линия электропередач			
Экспл.		49	66	С	0,0200	/	1		-	-	-	0,0200/1
Итого:					0,0650	/	1		-	-	-	0,0200/1
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №4 "Нонг-Еганского" месторождения"												
Экспл.	П	ОК	65	38		0,0054	/	-		Трасса коммуникации		
Итого:					0,0054	/	-		-	-	-	-
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №4 "Нонг-Еганского" месторождения"												
Экспл.	Покачевское	65	34		0,0120	/	-		Трасса коммуникации			
Экспл.		65	38		0,1525	/	-		Трасса коммуникации			
Экспл.		65	61		0,3542	/	-		Болото			
Итого:					0,5187	/	-		-	-	-	-
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №7 "Нонг-Еганского" месторождения"												
Экспл.	Покачевское	49	22		0,0739	/	-		Трасса коммуникации			
Экспл.		50	121	С	0,0016	/	0		-	-	0,0016/0	-
Экспл.		66	45		0,0601	/	-		Трасса коммуникации			
Итого:					0,1356	/	0		-	-	0,0016/0	-
Переезд через газопровод на промышленной автодороге "ЦДНГ-4 на кустовые площадки №10, №14 и №42 "Нонг-Еганского" месторождения"												
Экспл.(ОЗУ)	Покачевское	33	15		0,1125	/	-		Трасса коммуникации			
Экспл.		33	20		0,0910	/	-		Трасса коммуникации			
Экспл.(ОЗУ)		34	61	С	0,1298	/	3		0,1298/3	-	-	-
Экспл.(ОЗУ)		34	74		0,1075	/	-		Зимник			
Итого:					0,4408	/	3		0,1298/3	-	-	-
Постоянный переезд												
Экспл.	Покачевское	65	13	С	0,0183	/	2		-	-	0,0183/2	-
Экспл.		65	38		0,1909	/	-		Трасса коммуникации			
Экспл.		66	1	С	0,0747	/	9		-	-	0,0747/9	-
Итого:					0,2839	/	11		-	-	0,0930/11	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесо-таксационный	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	61	Экспл.(ОЗУ)	С	10С	15	5	0,4	20	-	-	-
49	25	Экспл.	С	10С	120	5	0,7	-	-	150	-
49	28	Экспл.	С	10С	100	5	0,5	-	100	-	-
49	66	Экспл.	С	10С	140	5	0,3	-	-	-	60
49	67	Экспл.	С	10С	140	5	0,3	-	-	-	60
49	80	Экспл.	С	10С	100	5	0,5	-	100	-	-
50	121	Экспл.	С	10С	120	5	0,7	-	-	150	-
65	13	Экспл.	С	10С	120	5А	0,7	-	-	120	-
66	1	Экспл.	С	10С	120	5А	0,7	-	-	120	-
66	26	Экспл.	С	10С	120	5А	0,7	-	-	120	-
66	81	Экспл.	С	10С	120	5А	0,7	-	-	120	-
66	82	Экспл.	С	10С	140	5	0,5	-	-	-	110
66	89	Экспл.	С	10С	120	5А	0,7	-	-	120	-
66	92	Экспл.	С	10С	120	5А	0,7	-	-	120	-

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	X	Y			
86:04:0000001:31224/чзy1			45	1062596,6	4333068,17
1	1056364,53	4332714,03	46	1062593,49	4333066
2	1056365,77	4332725,23	47	1062590,6	4333063,57
3	1056363,68	4332725	48	1062587,93	4333060,87
4	1056356,98	4332711,85	49	1062584,92	4333058,04
86:04:0000001:31224/чзy2			50	1062581,6	4333054,62
5	1056364,53	4332714,03	51	1062578,63	4333050,91
6	1056369,74	4332715,54	52	1062575,78	4333046,48
7	1056370,58	4332724,22	53	1062579,75	4333044
8	1056381,12	4332726,85	54	1062582,48	4333048,11
9	1056375,35	4332726,24	55	1062585,15	4333051,48
10	1056365,77	4332725,23	56	1062588,08	4333054,6
86:04:0000001:98300/чзy3			57	1062591,48	4333057,67
11	1062496,68	4332986,96	58	1062593,83	4333060,06
12	1062503,38	4332988,31	59	1062596,4	4333062,22
13	1062502,92	4332988,64	60	1062599,15	4333064,14
14	1062506,41	4332993,52	61	1062602,07	4333065,79
15	1062512,08	4332989,47	62	1062605,12	4333067,22
16	1062522,35	4333003,43	63	1062627,51	4333076,53
17	1062523,11	4333004,43	64	1062630,87	4333077,56
18	1062523,82	4333005,44	65	1062634,16	4333078,76
19	1062524,54	4333006,44	66	1062637,39	4333080,11
20	1062529,82	4333012,88	67	1062659,23	4333089,02
21	1062524,34	4333016,82	68	1062648,04	4333116,56
22	1062539,91	4333038,63	69	1062626,2	4333107,61
23	1062544,95	4333035,03	70	1062622,8	4333106,05
24	1062558,99	4333057,14	71	1062619,35	4333104,62
25	1062559,65	4333056,72	72	1062615,85	4333103,29
26	1062563,18	4333062,08	73	1062593,71	4333093,57
27	1062567,27	4333067,24	74	1062585,83	4333089,23
28	1062571,83	4333071,94	75	1062578,35	4333084,16
29	1062574,83	4333074,78	76	1062571,43	4333078,39
30	1062581,38	4333080,14	77	1062568,42	4333075,57
31	1062588,35	4333084,88	78	1062563,54	4333070,52
32	1062595,73	4333088,95	79	1062559,15	4333065,02
33	1062617,87	4333098,72	80	1062555,3	4333059,13
34	1062621,31	4333100,07	81	1062547,01	4333045,04
35	1062624,72	4333101,48	82	1062544,65	4333041,37
36	1062628,1	4333102,95	83	1062538,78	4333045,61
37	1062645,25	4333109,96	84	1062517,33	4333015,65
38	1062652,6	4333091,97	85	1062522,65	4333011,88
39	1062635,41	4333084,94	86	1062520,73	4333009,57
40	1062631,97	4333083,89	87	1062520,07	4333008,7
41	1062628,59	4333082,63	88	1062519,42	4333007,81
42	1062625,3	4333081,19	89	1062518,77	4333006,93
43	1062603,32	4333071,64	90	1062511,04	4332996,36
44	1062599,88	4333070,05	91	1062505,25	4333000,5
			92	1062495,94	4332987,49

93	1062525,03	4332962,57
94	1062525,4	4332964,17
95	1062525,88	4332965,73
96	1062529,34	4332963,25
97	1062531,78	4332963,64
98	1062540,09	4332975,25
99	1062534,44	4332979,25
100	1062541,85	4332989,1
101	1062546,17	4332994,95
102	1062552,65	4332990,64
103	1062572,74	4333020,69
104	1062567,13	4333024,44
105	1062572,69	4333033,05
106	1062569,17	4333035,28
107	1062567,86	4333033,06
108	1062562,05	4333025,05
109	1062560,3	4333023
110	1062565,81	4333019,32
111	1062551,25	4332997,57
112	1062544,62	4333002,01
113	1062540,06	4332995,2
114	1062539,31	4332994,17
115	1062538,55	4332993,12
116	1062537,81	4332992,09
117	1062527,5	4332978,1
118	1062533,1	4332974,09
119	1062529,62	4332969,21
120	1062524,05	4332973,18
121	1062522,81	4332970,89
122	1062521,77	4332968,48
123	1062520,95	4332966,01
124	1062520,52	4332964,25
125	1062521,41	4332964,43
126	1062521,7	4332962,97
127	1062520,17	4332962,67
128	1062519,96	4332961,62
129	1062523,99	4332962,4
130	1062447,4	4332934,04
131	1062452,21	4332935,18
132	1062452,45	4332935,23
133	1062451,54	4332939,26
134	1062482,77	4332946,53
135	1062492,88	4332948,95
136	1062493,59	4332949,15
137	1062494,04	4332949,32
138	1062493,68	4332951,16
139	1062495,84	4332951,62
140	1062494,54	4332957,5
141	1062494,42	4332957,49
142	1062494,24	4332956,47

143	1062494,06	4332956,08
144	1062493,87	4332955,7
145	1062493,65	4332955,35
146	1062493,39	4332955,01
147	1062493,11	4332954,7
148	1062492,8	4332954,41
149	1062492,46	4332954,15
150	1062492,11	4332953,91
151	1062491,74	4332953,72
152	1062481,64	4332951,38
153	1062445,39	4332942,94
154	1062533,24	4332949,78
155	1062542,51	4332951,44
156	1062538,51	4332953,2
157	1062533,08	4332955,01
158	1062527,53	4332956,37
159	1062527,19	4332956,47
160	1062526,89	4332956,6
161	1062526,56	4332956,78
162	1062526,27	4332956,97
163	1062526	4332957,2
164	1062525,77	4332957,43
165	1062525,51	4332957,69
166	1062525,31	4332957,97
167	1062525,15	4332958,28
168	1062524,98	4332958,58
169	1062524,88	4332958,9
170	1062524,76	4332959,25
171	1062524,7	4332959,6
172	1062524,67	4332959,94
173	1062524,67	4332960,3
174	1062524,69	4332960,64
175	1062524,76	4332960,97
176	1062524,92	4332961,91
177	1062522,01	4332961,4
178	1062522,4	4332959,49
179	1062519,81	4332958,99
180	1062519,86	4332958,52
181	1062520	4332957,81
182	1062520,21	4332957,09
183	1062520,48	4332956,4
184	1062520,81	4332955,74
185	1062521,19	4332955,12
186	1062521,63	4332954,51
187	1062522,11	4332953,96
188	1062522,65	4332953,45
189	1062523,23	4332952,98
190	1062523,84	4332952,56
191	1062524,49	4332952,22
192	1062525,16	4332951,93

193	1062525,86	4332951,7
194	1062526,58	4332951,53
195	1062531,72	4332950,29
196	1062480,6	4332921,2
197	1062479,98	4332923,88
198	1062455,65	4332919,51
199	1062450,93	4332918,36
200	1062451,74	4332914,8
201	1062525,36	4332932,03
202	1062505,58	4332928,49
203	1062505,87	4332927,18
204	1062507,05	4332927,46
205	1062510,08	4332928,04
206	1062513,16	4332928,37
207	1062516,26	4332928,41
208	1062519,37	4332928,19
209	1062522,43	4332927,69
210	1062525,44	4332926,93
211	1062528,37	4332925,91
212	1062531,2	4332924,61
213	1062533,14	4332923,55
214	1062531,55	4332927,61
215	1062532,83	4332929,31
216	1062530,21	4332930,49
217	1062526,87	4332931,66
218	1062573,8	4333034,75
219	1062575,38	4333037,21
220	1062571,7	4333039,57
221	1062570,2	4333037,02
222	1062551,91	4332895,21
223	1062553,67	4332895,51
224	1062555,47	4332895,9
225	1062555,37	4332896,94
226	1062551,8	4332896,2
227	1062553,05	4332885,28
228	1062556,68	4332885,77
229	1062556,61	4332886,76
230	1062552,94	4332886,21
231	1062530,77	4332962,23
232	1062531,31	4332962,99
233	1062530	4332962,78
86:04:0000001:98305/чзy4		
234	1058546,25	4331944,35
235	1058548,05	4331945,52
236	1058540,21	4331959,57
237	1058536,01	4331956,82
238	1058537	4331955,07
239	1058539,46	4331956,67
240	1058549,86	4332109,95
241	1058557,05	4332088,85

242	1058558,66	4332088,67
243	1058551,09	4332110,42
244	1058467,62	4332069
245	1058470,44	4332070,03
246	1058472,76	4332072,84
247	1058472,68	4332073,05
248	1058470,33	4332070,34
249	1058469,56	4332075,02
250	1058464,31	4332073,13
251	1058455,68	4332154,9
252	1058454,72	4332154,5
253	1058460,8	4332139,27
254	1058463,08	4332136,37
255	1058459,5	4332145,31
256	1058458,36	4332148,15
257	1058554,23	4332056,72
258	1058555,81	4332051,7
259	1058568,83	4332058,26
260	1058558,24	4332053,92
261	1058555,49	4332057,38
262	1058557,76	4332086,77
263	1058559,14	4332082,76
264	1058560,71	4332082,62
265	1058559,37	4332086,58
266	1058554,06	4331938,67
267	1058554,28	4331938,79
268	1058551,96	4331943,2
269	1058551,5	4331942,97
270	1058476,71	4332077,6
271	1058476,56	4332077,54
272	1058473,41	4332073,91
273	1058473,49	4332073,72
86:04:0000001:98305/чзy5		
274	1056247,07	4332629,88
275	1056247,45	4332628,06
276	1056249,7	4332625,44
277	1056295,34	4332638,06
278	1056299,35	4332639,19
279	1056303,33	4332640,47
280	1056307,24	4332641,88
281	1056339,76	4332654,26
282	1056365,96	4332669,13
283	1056362,95	4332703,3
284	1056368,54	4332702,94
285	1056369,37	4332711,72
286	1056364,28	4332711,76
287	1056363,89	4332708,27
288	1056357,85	4332708,64
289	1056358,07	4332705,8
290	1056361,16	4332667,78

291	1056305,53	4332646,37
292	1056301,77	4332645,02
293	1056297,96	4332643,79
294	1056294,12	4332642,71
295	1056294,94	4332717,13
296	1056293,98	4332727,87
297	1056330	4332735,58
298	1056329,97	4332736,22
299	1056331,97	4332736,32
300	1056332	4332735,99
301	1056392,11	4332748,89
302	1056393,06	4332738,21
303	1056394,52	4332738,36
304	1056397,94	4332738,72
305	1056396,49	4332754,99
306	1056288,63	4332731,89
307	1056290,02	4332716,2
308	1056290,15	4332715,47
309	1056332,27	4332698,38
310	1056324,81	4332696,23
311	1056314,82	4332680,26
312	1056295,41	4332672,92
313	1056292,58	4332671,89
314	1056289,69	4332670,93
315	1056286,76	4332670,13
316	1056241,23	4332658,18
317	1056242,26	4332653,19
318	1056287,99	4332665,4
319	1056291,09	4332666,26
320	1056294,17	4332667,25
321	1056297,19	4332668,36
322	1056318,6	4332676,51
323	1056189	4332650,11
324	1056183,4	4332658,7
325	1056184,49	4332644,17
326	1056210,46	4332602,58
327	1056221,46	4332593,03
328	1056222,56	4332592,28
329	1056189,36	4332645,41
330	1056335,02	4332705,45
331	1056334,82	4332707,67
332	1056325,66	4332706,86
333	1056325,07	4332712,83
334	1056321,85	4332715,88
335	1056291,86	4332705,42
336	1056291,97	4332704,81
337	1056320,1	4332712,33
338	1056321,17	4332701,47
339	1056232,91	4332650,7
340	1056240,67	4332652,77

341	1056239,68	4332657,77
342	1056231,9	4332655,74
343	1056238,53	4332622,35
344	1056246,29	4332624,49
345	1056245,31	4332629,4
346	1056237,56	4332627,28
347	1056229,79	4332580,5
348	1056231,23	4332581,45
349	1056229,44	4332584,25
350	1056227,94	4332583,33
351	1056228,95	4332581,78
86:04:0000001:98300/чзуб		
352	1062645,25	4333109,96
353	1062628,1	4333102,95
354	1062624,72	4333101,48
355	1062621,31	4333100,07
356	1062617,87	4333098,72
357	1062595,73	4333088,95
358	1062588,35	4333084,88
359	1062581,38	4333080,14
360	1062574,83	4333074,78
361	1062571,83	4333071,94
362	1062567,27	4333067,24
363	1062563,18	4333062,08
364	1062559,65	4333056,72
365	1062551,33	4333042,58
366	1062546,61	4333035,8
367	1062545,68	4333034,51
368	1062544,95	4333035,03
369	1062539,91	4333038,63
370	1062524,34	4333016,82
371	1062529,82	4333012,88
372	1062524,54	4333006,44
373	1062523,82	4333005,44
374	1062523,11	4333004,43
375	1062522,35	4333003,43
376	1062512,08	4332989,47
377	1062506,41	4332993,52
378	1062502,92	4332988,64
379	1062503,38	4332988,31
380	1062507,18	4332985,57
381	1062507,63	4332982,96
382	1062506,2	4332980,52
383	1062505,46	4332978,91
384	1062514,06	4332980,82
385	1062526,61	4333000,61
386	1062525,08	4333000,53
387	1062524,99	4333002,53
388	1062527	4333002,63
389	1062527,06	4333001,27

390	1062559,93	4333053,02
391	1062574,28	4333043,92
392	1062575,78	4333046,48
393	1062578,63	4333050,91
394	1062581,6	4333054,62
395	1062584,92	4333058,04
396	1062587,93	4333060,87
397	1062590,6	4333063,57
398	1062593,49	4333066
399	1062596,6	4333068,17
400	1062599,88	4333070,05
401	1062603,32	4333071,64
402	1062625,3	4333081,19
403	1062628,59	4333082,63
404	1062631,97	4333083,89
405	1062635,41	4333084,94
406	1062652,6	4333091,97
407	1062560,54	4333050,24
408	1062515,29	4332979,04
409	1062504,37	4332976,61
410	1062502,68	4332971,8
411	1062502,23	4332969,95
412	1062521,11	4332974,21
413	1062563,65	4333041,18
414	1062570,2	4333037,02
415	1062571,7	4333039,57
416	1062573,26	4333042,2
417	1062564,26	4333038,41
418	1062522,35	4332972,42
419	1062501,7	4332967,8
420	1062501,55	4332967,22
421	1062501,05	4332964,72
422	1062505,03	4332965,58
423	1062506,46	4332958,76
424	1062514,16	4332960,5
425	1062519,96	4332961,62
426	1062520,17	4332962,67
427	1062517,16	4332962,08
428	1062515,85	4332961,82
429	1062515,54	4332963,22
430	1062520,52	4332964,25
431	1062520,95	4332966,01
432	1062521,77	4332968,48
433	1062522,81	4332970,89
434	1062524,05	4332973,18
435	1062529,62	4332969,21
436	1062533,1	4332974,09
437	1062527,5	4332978,1
438	1062537,81	4332992,09
439	1062538,55	4332993,12

440	1062539,31	4332994,17
441	1062540,06	4332995,2
442	1062544,62	4333002,01
443	1062551,25	4332997,57
444	1062565,81	4333019,32
445	1062560,3	4333023
446	1062562,05	4333025,05
447	1062567,86	4333033,06
448	1062569,17	4333035,28
449	1062496,08	4332950,48
450	1062495,59	4332950,11
451	1062494,94	4332949,71
452	1062494,28	4332949,42
453	1062494,04	4332949,32
454	1062493,59	4332949,15
455	1062492,88	4332948,95
456	1062482,77	4332946,53
457	1062451,54	4332939,26
458	1062452,45	4332935,23
459	1062495,28	4332942,93
460	1062497,65	4332943,36
461	1062516,1	4332960,24
462	1062509,42	4332958,85
463	1062506,55	4332958,21
464	1062509,19	4332945,45
465	1062533,24	4332949,78
466	1062531,72	4332950,29
467	1062526,58	4332951,53
468	1062525,86	4332951,7
469	1062525,16	4332951,93
470	1062524,49	4332952,22
471	1062523,84	4332952,56
472	1062523,23	4332952,98
473	1062522,65	4332953,45
474	1062522,11	4332953,96
475	1062521,63	4332954,51
476	1062521,19	4332955,12
477	1062520,81	4332955,74
478	1062520,48	4332956,4
479	1062520,21	4332957,09
480	1062520	4332957,81
481	1062519,86	4332958,52
482	1062519,81	4332958,99
483	1062516,49	4332958,33
484	1062543,35	4332935,28
485	1062525,36	4332932,03
486	1062526,87	4332931,66
487	1062530,21	4332930,49
488	1062532,83	4332929,31
489	1062533,43	4332929,03

490	1062536,55	4332927,3
491	1062538,29	4332926,1
492	1062537,73	4332927,55
493	1062555,85	4332897,03
494	1062555,37	4332896,94
495	1062555,47	4332895,9
496	1062555,92	4332896
86:04:0000001:98305/чзy10		
497	1057425,9	4332808,97
498	1057426,26	4332814,05
499	1057423,34	4332813,67
500	1057423,65	4332808,67
501	1057441,02	4332705,75
502	1057444,48	4332705,8
503	1057444,2	4332708,09
504	1057444,09	4332708,6
505	1057441,14	4332710,53
86:04:0000001:98305/чзy11		
506	1058533,16	4332098,34
507	1058526,98	4332095,99
508	1058529,04	4332087,38
509	1058531,81	4332080,1
510	1058546,17	4332069,43
511	1058547,81	4332068,18
512	1058547,05	4332069,58
513	1058540,59	4332081,12
514	1058524,27	4331989,15
515	1058525,09	4331989,7
516	1058521,19	4331996,58
517	1058515,92	4332006,8
518	1058511,02	4332017,1
519	1058506,59	4332027,68
520	1058492,87	4332061,54
521	1058492,24	4332060,72
522	1058494,4	4332055,4
523	1058494,66	4332055,48
524	1058499,13	4332038,46
525	1058503,59	4332028,69
526	1058506,69	4332021,91
527	1058503,86	4332028,86
528	1058500,34	4332039
529	1058496,31	4332050,65
530	1058505,72	4332027,26
531	1058510,15	4332016,69
532	1058515,02	4332006,29
533	1058520,32	4331996,12
534	1058552,35	4332057,83
535	1058552,36	4332057,79
536	1058549,57	4332057,31
537	1058547,35	4332058,96

538	1058549,53	4332055,75
539	1058542,67	4332052,91
540	1058543,52	4332051,4
541	1058543,73	4332051,21
542	1058550,27	4332054,64
543	1058554,23	4332056,72
544	1058555,49	4332057,38
545	1058562,87	4332061,24
546	1058554,99	4332058,02
547	1058550,94	4332063,32
548	1058543,41	4332068,92
549	1058538,19	4332072,77
550	1058541,09	4332068,44
551	1058543,97	4332064,08
552	1058473,91	4332047,86
553	1058474,01	4332047,99
554	1058473,9	4332048,7
555	1058474,85	4332049,02
556	1058479,85	4332055,09
557	1058475,3	4332066,44
558	1058471,57	4332061,91
559	1058473,76	4332048,65
560	1058551,5	4331942,97
561	1058551,96	4331943,2
562	1058542,57	4331961,09
563	1058542,15	4331960,76
564	1058535	4331972,86
565	1058534,13	4331972,32
566	1058541,29	4331960,25
567	1058540,21	4331959,57
568	1058548,05	4331945,52
569	1058549,44	4331946,37
570	1058476,04	4332067,34
571	1058480,63	4332056,01
572	1058482,39	4332058,16
573	1058480,07	4332072,19
574	1058530,75	4332044,4
575	1058533,7	4332045,94
576	1058533	4332048,91
577	1058528,09	4332046,9
578	1058535,87	4332022,51
579	1058536,26	4332022,41
580	1058483,52	4332074,61
581	1058485,62	4332062,08
582	1058487,39	4332064,22
583	1058486,26	4332071,22
584	1058537,67	4332050,85
585	1058538,26	4332048,34
586	1058540,63	4332049,58
587	1058540,52	4332049,67

588	1058541	4332049,78
589	1058542,75	4332050,69
590	1058541,73	4332052,52
591	1058490,31	4332067,76
592	1058486,63	4332075,85
593	1058486,33	4332075,74
594	1058489,81	4332067,13
595	1058490,13	4332067,57
596	1058487,15	4332053,03
597	1058489,14	4332053,68
598	1058488,67	4332056,39
599	1058486,94	4332054,25
600	1058468,59	4332067,77
601	1058469,41	4332068,77
602	1058470,44	4332070,03
603	1058467,62	4332069
86:04:0000001:98305/чзy15		
604	1056237,56	4332627,28
605	1056245,31	4332629,4
606	1056247,07	4332629,88
607	1056294,12	4332642,71
608	1056297,96	4332643,79
609	1056301,77	4332645,02
610	1056305,53	4332646,37
611	1056361,16	4332667,78
612	1056358,07	4332705,8
613	1056332,27	4332698,38
614	1056318,6	4332676,51
615	1056297,19	4332668,36
616	1056294,17	4332667,25
617	1056291,09	4332666,26
618	1056287,99	4332665,4
619	1056242,26	4332653,19
620	1056240,67	4332652,77
621	1056232,91	4332650,7
622	1056294,94	4332717,13
623	1056322,51	4332726,69
624	1056362,4	4332734,97
625	1056393,06	4332738,21
626	1056392,11	4332748,89
627	1056332	4332735,99
628	1056332,07	4332734,33
629	1056330,08	4332734,23
630	1056330	4332735,58
631	1056293,98	4332727,87
632	1056358,07	4332705,8
633	1056357,85	4332708,64
634	1056363,89	4332708,27
635	1056364,28	4332711,76
636	1056357,82	4332711,81

637	1056356,95	4332711,83
638	1056363,68	4332725
639	1056334,44	4332718,92
640	1056324,89	4332716,95
641	1056321,85	4332715,88
642	1056325,07	4332712,83
643	1056325,66	4332706,86
644	1056334,82	4332707,67
645	1056335,02	4332705,45
646	1056346,3	4332705,78
647	1056358,02	4332705,82
632	1056358,07	4332705,8
648	1056329,02	4332709,99
649	1056327,02	4332709,89
650	1056327,12	4332707,89
651	1056329,12	4332707,99
652	1056233,03	4332624,37
653	1056233,77	4332626,23
654	1056234,31	4332626,38
655	1056233,36	4332636,58
656	1056230,74	4332650,13
657	1056225,05	4332648,62
658	1056228,07	4332637,74
659	1056231,99	4332626,61
660	1056225,7	4332590,1
661	1056221,15	4332597,26
662	1056197,63	4332632,89
663	1056194,4	4332641,88
664	1056189	4332650,11
665	1056189,36	4332645,41
666	1056222,56	4332592,28
667	1056226,71	4332623,79
668	1056226,42	4332624,44
669	1056222,49	4332635,98
670	1056219,5	4332647,14
671	1056218,02	4332646,74
672	1056221,23	4332632,61
86:04:0000001:98305/чзy17		
673	1057433	4332809,91
674	1057432,25	4332809,77
675	1057435,74	4332778,05
676	1057432,58	4332775,72
677	1057430,62	4332808,82
678	1057430,48	4332809,58
679	1057425,9	4332808,97
680	1057423,65	4332808,67
681	1057426,64	4332760,92
682	1057426,75	4332758,32
683	1057427,05	4332750,01
684	1057427,18	4332745,97

685	1057428,16	4332745,86
686	1057428,76	4332739,77
687	1057427,4	4332739,87
688	1057427,94	4332724,04
689	1057430,55	4332723,8
690	1057431,39	4332715,72
691	1057433,41	4332715,57
692	1057435,71	4332714,09
693	1057436,19	4332713,75
694	1057436,09	4332711,22
695	1057435,67	4332711,26
696	1057428,68	4332711,9
697	1057429,1	4332705,61
698	1057435,58	4332705,69
699	1057439,04	4332705,73
700	1057438,15	4332716,38
701	1057439,74	4332716,31
702	1057443,41	4332716,14
703	1057445,39	4332731
704	1057441,82	4332763,25
705	1057448,46	4332768,16
706	1057448,09	4332771,55
707	1057440,69	4332776,06
708	1057436,75	4332778,46
673	1057433	4332809,91
709	1057438,46	4332710,9
710	1057438,56	4332708,9
711	1057436,56	4332708,8
712	1057436,46	4332710,8
713	1057449,1	4332762,41
714	1057447,11	4332760,93
715	1057448,39	4332749,2
716	1057450	4332754,27
717	1057453,64	4332765,75
718	1057452,83	4332765,14
719	1057453	4332763,66

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

№	X	Y			
1	1058486,81	4332167,31	39	1056370,58	4332724,22
2	1058453,46	4332154,01	40	1056398,60	4332731,23
3	1058481,34	4332079,27	41	1062648,03	4333116,53
4	1058444,50	4332065,98	42	1062626,20	4333107,61
5	1058455,43	4332037,41	43	1062615,85	4333103,31
6	1058491,53	4332049,20	44	1062593,71	4333093,56
7	1058494,50	4332037,22	45	1062585,81	4333089,23
8	1058508,10	4332006,81	46	1062578,35	4333084,16
9	1058547,96	4331935,42	47	1062571,43	4333078,39
10	1058579,75	4331952,33	48	1062568,42	4333075,57
11	1058541,96	4332020,01	49	1062563,54	4333070,52
12	1058537,00	4332042,22	50	1062559,15	4333065,02
13	1058569,14	4332058,42	51	1062555,30	4333059,13
14	1058551,09	4332110,42	52	1062547,01	4333045,06
15	1058514,93	4332096,82	53	1062544,65	4333041,37
16	1056396,49	4332754,97	54	1062538,76	4333045,61
17	1056288,63	4332731,88	55	1062517,33	4333015,67
18	1056291,05	4332704,56	56	1062522,63	4333011,88
19	1056320,10	4332712,33	57	1062520,07	4333008,70
20	1056321,18	4332701,39	58	1062511,04	4332996,36
21	1056328,47	4332702,10	59	1062505,25	4333000,50
22	1056314,81	4332680,25	60	1062495,94	4332987,49
23	1056292,57	4332671,87	61	1062502,07	4332983,11
24	1056289,69	4332670,93	62	1062499,79	4332978,32
25	1056219,20	4332652,39	63	1062497,96	4332973,35
26	1056205,52	4332668,31	64	1062496,59	4332968,23
27	1056196,85	4332673,84	65	1062494,22	4332956,47
28	1056182,93	4332664,91	66	1062494,06	4332956,08
29	1056184,50	4332644,17	67	1062493,65	4332955,35
30	1056225,89	4332577,92	68	1062493,11	4332954,70
31	1056244,17	4332590,01	69	1062492,46	4332954,15
32	1056232,26	4332608,75	70	1062491,74	4332953,72
33	1056237,51	4332622,08	71	1062481,62	4332951,38
34	1056299,35	4332639,21	72	1062445,39	4332942,94
35	1056303,32	4332640,49	73	1062451,74	4332914,80
36	1056366,38	4332664,42	74	1062488,33	4332922,92
37	1056362,93	4332703,32	75	1062507,03	4332927,46
38	1056368,52	4332702,97	76	1062510,08	4332928,04
			77	1062513,16	4332928,37

78	1062516,26	4332928,41
79	1062519,37	4332928,19
80	1062522,43	4332927,69
81	1062525,44	4332926,93
82	1062528,37	4332925,91
83	1062531,20	4332924,63
84	1062533,91	4332923,12
85	1062536,47	4332921,36
86	1062538,88	4332919,39
87	1062541,10	4332917,21
88	1062543,11	4332914,85
89	1062544,91	4332912,32
90	1062546,49	4332909,66
91	1062547,82	4332906,84
92	1062548,90	4332903,94
93	1062549,72	4332900,94
94	1062550,29	4332897,88
95	1062550,57	4332894,79
96	1062551,15	4332883,45
97	1062580,35	4332884,82
98	1062579,79	4332896,23
99	1062579,23	4332901,92
100	1062578,18	4332907,54
101	1062576,63	4332913,05
102	1062574,61	4332918,39
103	1062572,12	4332923,55
104	1062569,19	4332928,46
105	1062565,84	4332933,10
106	1062562,09	4332937,41
107	1062557,97	4332941,38
108	1062553,51	4332944,98
109	1062548,76	4332948,16
110	1062543,75	4332950,90
111	1062538,51	4332953,20
112	1062533,08	4332955,03
113	1062527,53	4332956,37
114	1062526,87	4332956,61
115	1062526,56	4332956,78
116	1062526,00	4332957,20
117	1062525,51	4332957,69
118	1062525,13	4332958,28
119	1062524,86	4332958,90
120	1062524,70	4332959,60
121	1062524,67	4332960,30
122	1062524,76	4332960,97
123	1062525,03	4332962,58
124	1062525,40	4332964,17
125	1062525,88	4332965,73
126	1062530,77	4332962,23
127	1062540,09	4332975,25

128	1062534,44	4332979,27
129	1062541,85	4332989,10
130	1062546,17	4332994,95
131	1062552,63	4332990,64
132	1062572,74	4333020,69
133	1062567,13	4333024,44
134	1062580,10	4333044,54
135	1062582,48	4333048,11
136	1062585,15	4333051,48
137	1062588,08	4333054,60
138	1062591,46	4333057,67
139	1062593,83	4333060,06
140	1062596,40	4333062,22
141	1062599,15	4333064,14
142	1062602,07	4333065,81
143	1062605,12	4333067,22
144	1062627,51	4333076,55
145	1062634,16	4333078,76
146	1062659,20	4333089,03
147	1057437,38	4332815,53
148	1057401,61	4332810,78
149	1057405,58	4332780,85
150	1057404,92	4332755,98
151	1057391,98	4332755,58
152	1057390,11	4332743,80
153	1057397,52	4332731,08
154	1057402,92	4332730,12
155	1057404,68	4332702,46
156	1057409,61	4332677,87
157	1057442,25	4332677,88
158	1057443,98	4332691,81
159	1057444,65	4332701,91
160	1057444,57	4332705,02
161	1057443,54	4332711,12
162	1057447,77	4332710,95
163	1057452,28	4332745,17
164	1057460,24	4332770,00
165	1057441,42	4332781,46

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

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