

АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 25.05.2021 № 839

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской постановлением Правительства Российской 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 обсуждений документации общественных 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:

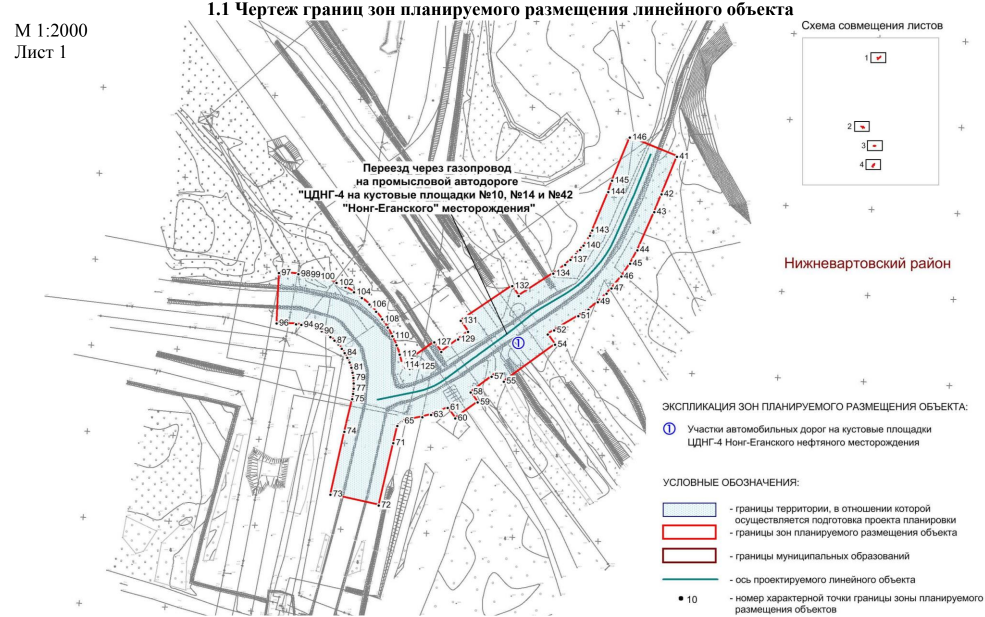
- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Участки автомобильных дорог на кустовые площадки ЦДНГ-4 Нонг-Еганского нефтяного месторождения» в составе:
- 1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.
- 1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно 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

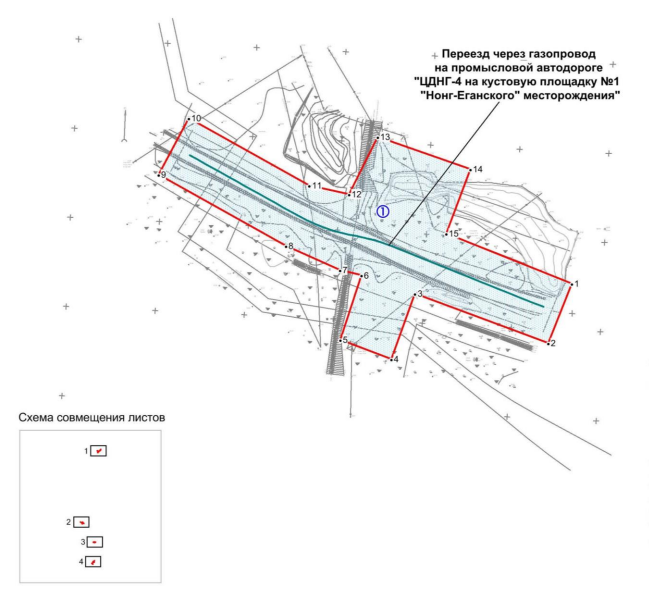
Приложение 1 к постановлению администрации района от 25.05.2021 № 839

Основная часть проекта планировки территории

Проект планировки территории. Графическая часть



Лист 2



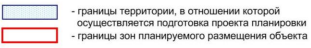
Нижневартовский район

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА:

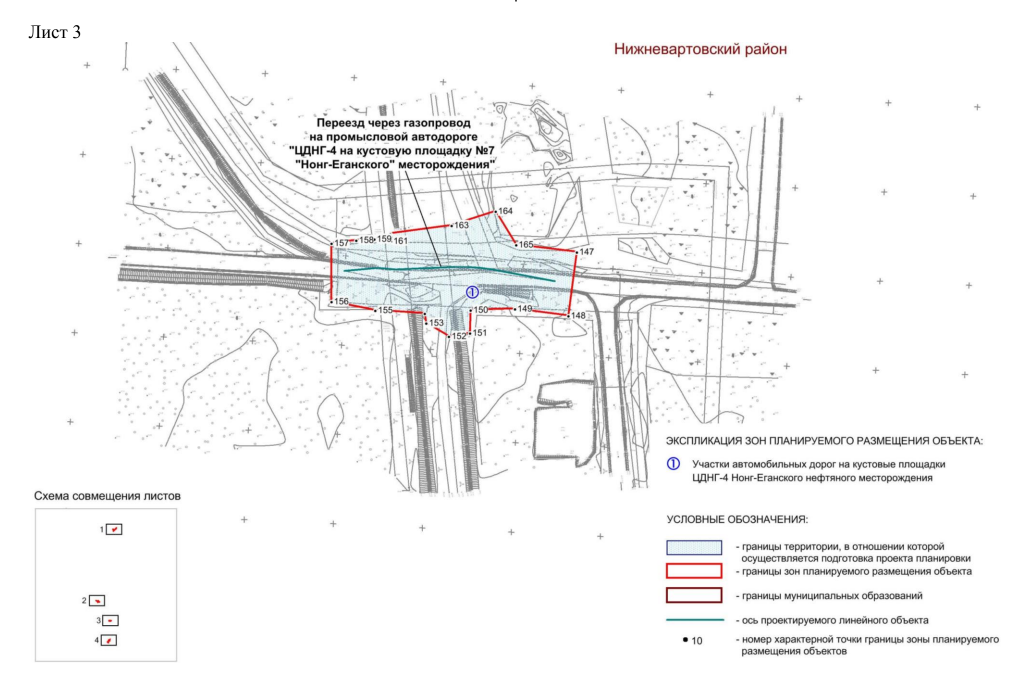
 Участки автомобильных дорог на кустовые площадки ЦДНГ-4 Нонг-Еганского нефтяного месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

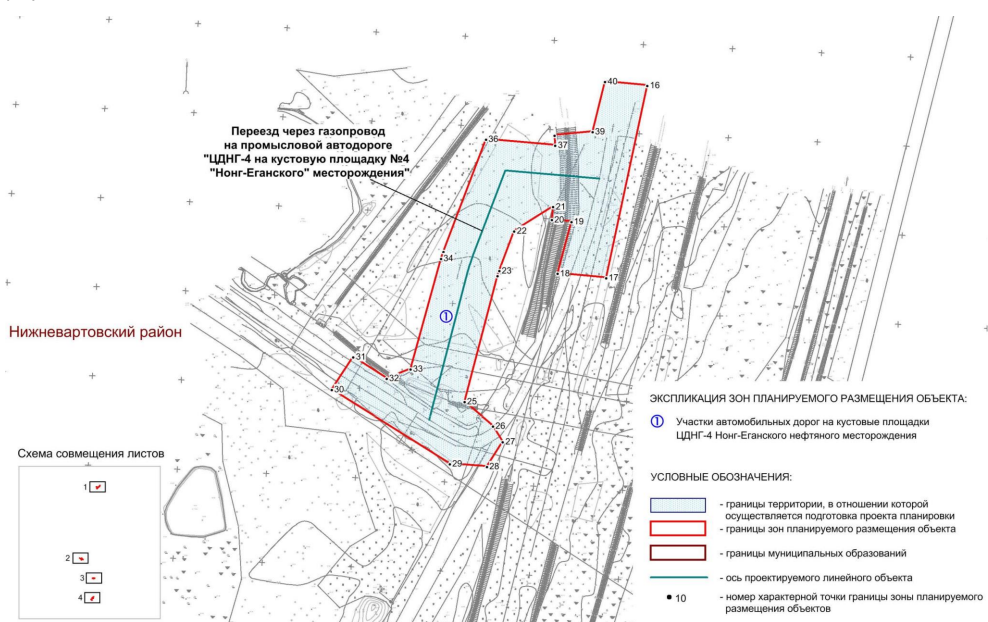
• 10



- границы муниципальных образований
- ось проектируемого линейного объекта
- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объектов



Лист 4



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 накустовые 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

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

основная:		
- вогнутых	M	800
- выпуклых	M	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

_		размеще
№	X	Y
1	1058486,81	4332167,31
2	1058453,46	4332154,01
3	1058481,34	4332079,27
4	1058444,50	4332065,98
5	1058455,43	4332037,41
6	1058491,53	4332049,20
7	1058494,50	4332037,22
8	1058508,10	4332006,81
9	1058547,96	4331935,42
10	1058579,75	4331952,33
11	1058541,96	4332020,01
12	1058537,00	4332042,22
13	1058569,14	4332058,42
14	1058551,09	4332110,42
15	1058514,93	4332096,82
16	1056396,49	4332754,97
17	1056288,63	4332731,88
18	1056291,05	4332704,56
19	1056320,10	4332712,33
20	1056321,18	4332701,39
21	1056328,47	4332702,10
22	1056314,81	4332680,25
23	1056292,57	4332671,87
24	1056289,69	4332670,93
25	1056219,20	4332652,39
26	1056205,52	4332668,31
27	1056196,85	4332673,84
28	1056182,93	4332664,91
29	1056184,50	4332644,17
30	1056225,89	4332577,92
31	1056244,17	4332590,01
32	1056232,26	4332608,75
33	1056237,51	4332622,08
34	1056299,35	4332639,21
35	1056303,32	4332640,49
36	1056366,38	4332664,42
37	1056362,93	4332703,32
38	1056368,52	4332702,97
39	1056370,58	4332724,22
40	1056398,60	4332731,23
41	1062648,03	4333116,53
42	1062626,20	4333107,61
43	1062615,85	4333103,31
44	1062593,71	4333093,56
45	1062585,81	4333089,23
46	1062578,35	4333084,16
47	1062571,43	4333078,39
	<u> </u>	·

UUBCI	N I U D	ı i
48	1062568,42	4333075,57
49	1062563,54	4333070,52
50	1062559,15	4333065,02
51	1062555,30	4333059,13
52	1062547,01	4333045,06
53	1062544,65	4333041,37
54	1062538,76	4333045,61
55	1062517,33	4333015,67
56	1062522,63	4333011,88
57	1062520,07	4333008,70
58	1062511,04	4332996,36
59	1062505,25	4333000,50
60	1062495,94	4332987,49
61	1062502,07	4332983,11
62	1062499,79	4332978,32
63	1062497,96	4332973,35
64	1062496,59	4332968,23
65	1062494,22	4332956,47
66	1062494,06	4332956,08
67	1062493,65	4332955,35
68	1062493,11	4332954,70
69	1062492,46	4332954,15
70	1062491,74	4332953,72
71	1062481,62	4332951,38
72	1062445,39	4332942,94
73	1062451,74	4332914,80
74	1062488,33	4332922,92
75	1062507,03	4332927,46
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 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.

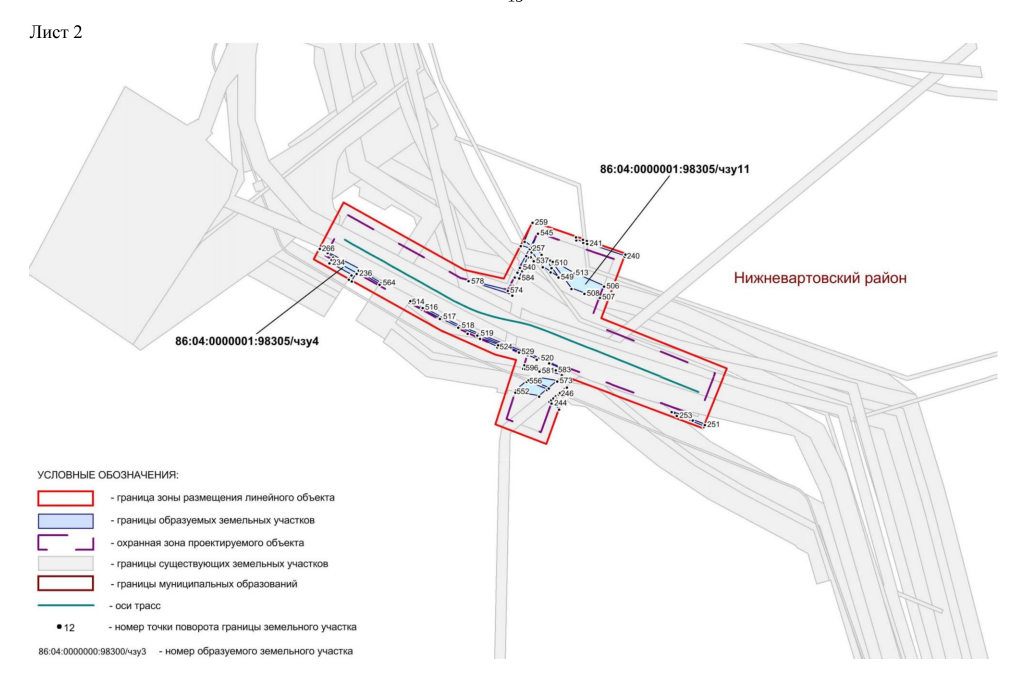
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных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

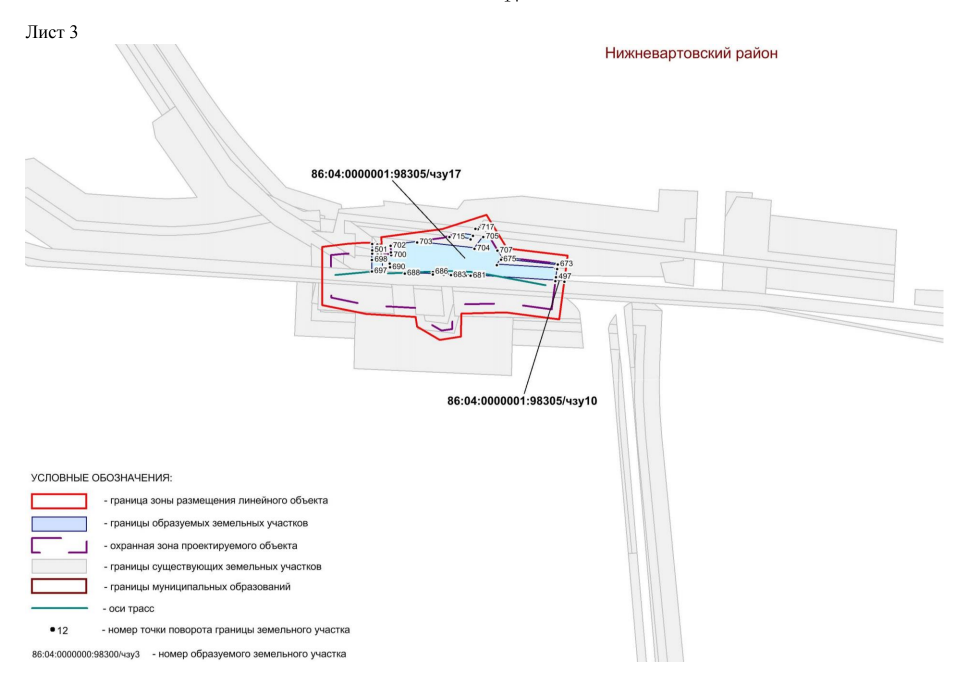
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

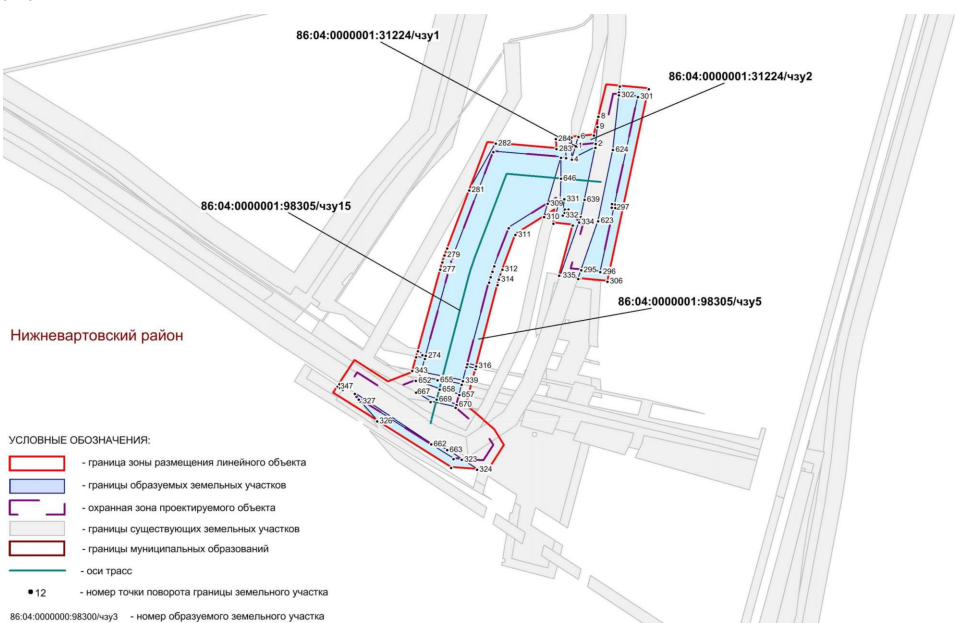
В проектной документации предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.







Лист 4



2. Проект межевания территории. Текстовая часть 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

							иолица т
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				
:31224/чзу2	5-10	86:04:0000001:31224	0,0061	1			
:98300/чзу3	11-233	86:04:0000001:98300	0,2789	Образование	07		
:98305/чзу4	234-273	86:04:0000001:98305	0,0138	части земельного	Образование		
:98305/чзу5	274-351	86:04:0000001:98305	0,2500	участка в	земельных		
:98300/чзу6	352-496	86:04:0000001:98300	0,4408	результате	участков, которые будут		Земли
:98305/чзу1 0	497-505	86:04:0000001:98305	0,0025	внесения изменений в	отнесены к	-	лесного фонда
:98305/чзу1 1	506-603	86:04:0000001:98305	0,0650	сведения об исходном	территории общего пользования,		
:98305/чзу1 5	604-672	86:04:0000001:98305	0,5187	земельном участке	не требуется		
:98305/чзу1 7	673-719	86:04:0000001:98305	0,1356				

ОТОТИ	1,7168		

Характеристика лесного участка

Таблица 2

		ал	HH	ая					В том чис	сле по группам н	возраста древосто	я (га/куб.м)
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/	Лесной квартал	Лесотаксационн ый выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)		Запас древесины (куб.м.)	Запас		средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Переезд через газопровод на промысловой автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №1 "Нонг-Еганского" месторождения"												ения"
Экспл.	:0e	49	24		0,0012	/	-				Болото	
Экспл.	ВСК	49	35		0,0017	/				Трасса	а коммуникации	
Экспл.	Покачевское	49	39		0,0041	/	-			Трасса	а коммуникации	
Экспл.	OK?	49	43		0,0030	/	-			Трасса	а коммуникации	
Экспл.	Ĭ	49	66	C	0,0038	/	0		-	-	-	0,0038/0
				Итого:	0,0138	/	0		-	-	-	0,0038/0
				повой аг		ЦД	НГ-4 на куст	овую і	площадку Ј	№4 "Нонг-Еганс	кого" месторожде	ения"
Экспл.	П	65	38		0,0061	/				Трасса	а коммуникации	
				Итого:	0,0061	/	-		-	-	-	-
Переезд через	газопро	вод на		повой ан		ЦД	НГ-4 на куст	овую і	площадку Ј	№4 "Нонг-Еганс	кого" месторожде	ения"
Экспл.	.че Эе	65	34		0,0200	/				Трасса	а коммуникации	
Экспл.	Покаче вское	65	38		0,1200	/	_			Трасса	а коммуникации	
Экспл.	Па	65	61		0,1100	/	-				Болото	
				Итого:	0,2500	/			-	-	-	-
Переезд через		вод на	промыс.	повой ан		ЦД	НГ-4 на куст	овую і	площадку Ј	№7 "Нонг-Еганс	кого" месторожде	ения"
Экспл.	Пока чевс	49	22		0,0012	/	-			Трасса	а коммуникации	
Экспл.	Пс че	66	45		0,0013	/	-			Трасса	а коммуникации	
				Итого:	0,0025	/	-		-	-	-	-
Переезд через месторождени	-	вод на	промыс.	повой ан	втодороге "	ЦД	HГ-4 на куст	овые г	ілощадки Ј	№10, №14 и №42	2 "Нонг-Еганского	0"
Экспл.(ОЗУ)	че	33	15		0,0732	/	-			Tpacca	а коммуникации	
Экспл.	Покаче вское	33	20		0,0869	/	-			Tpacca	а коммуникации	
Экспл.(ОЗУ)	П(34	61	С	0,0972	/	2		0,0972/2	-	-	-

Экспл.(ОЗУ)		34	74		0,0216	/	-	Зимник						
				Итого:	0,2789	/	-		0,0972/2	-	-	-		
Переезд через	газопро	вод на	промыс	ловой ав	втодороге	'ЦДНІ	7-4 на куст	овую	площадку.	№1 "Нонг-Еганс	кого" месторожд	ения"		
Экспл.	СК	49	35		0,0120	/	-			Трасса	а коммуникации			
Экспл.	Покачевск ое	49	39		0,0320	/	-			Трасса	а коммуникации			
Экспл.	жа	49	54		0,0010	/	-			Линия	электропередач			
Экспл.	Пс	49	66	С	0,0200	/	1		-	-	-	0,0200/1		
				Итого:	0,0650	/	1		-	1	-	0,0200/1		
Переезд через газопровод на промысловой автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №4 "Нонг-Еганского" месторождения"														
Экспл.	П	65	38		0,0054	/	-			Трасса	а коммуникации			
				Итого:	0,0054	/	-		-	1	-	-		
Переезд через газопровод на промысловой автодороге "ЦДНГ-4 на кустовую площадку №4 "Нонг-Еганского" месторождения"														
Экспл.	Покаче вское	65	34		0,0120	/	-			Трасса	а коммуникации			
Экспл.	Токаче вское	65	38		0,1525	/	-			Tpacca	а коммуникации			
Экспл.	П(65	61		0,3542	/	-				Болото			
				Итого:	0,5187	/	-		-	-	-	-		
Переезд через	газопро	вод на	промыс	ловой ав		'ЦДНІ	7-4 на куст	овую	площадку .	№7 "Нонг-Еганс	ского" месторожд	ения"		
Экспл.	.че эе	49	22		0,0739	/	-			Трасса	а коммуникации			
Экспл.	Покаче вское	50	121	C	0,0016	/	0		-	-	0,0016/0	-		
Экспл.	Па	66	45		0,0601	/	-			Трасса	а коммуникации			
				Итого:	0,1356	/	0		-	-	0,0016/0	-		
		вод на	промыс	словой ав	втодороге	'ЦДНІ	7-4 на куст	овые і	площадки Ј	№10, №14 и № 42	2 "Нонг-Еганског	o"		
месторождени				1 1				1	T					
Экспл.(ОЗУ)	ВСК	33	15		0,1125	/	-				а коммуникации			
Экспл.	аче) 0е	33	20		0,0910	/	-			Трасса	а коммуникации	T		
Экспл.(ОЗУ)	Покачевск ое	34	61	C	0,1298	/	3		0,1298/3	-	-	-		
Экспл.(ОЗУ)	Щ	34	74		0,1075	/	-				Зимник	T		
				Итого:	0,4408	/	3		0,1298/3	-	-	-		
Постоянный п		ı	Ī	ı r				1	1		1	T		
Экспл.	Покаче вское	65	13	C	0,0183	/	2		-	-	0,0183/2	-		
Экспл.	Токаче вское	65	38		0,1909	/	-			Трасса	а коммуникации	T		
Экспл.	ПВВ	66	1	C	0,0747	/	9		-	-	0,0747/9	-		
				Итого:	0,2839	/	11		-	-	0,0930/11	-		

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Лесной квартал	Лесотакса ционный	Целевое	I I I Decon a na coma de la coma		т предопадающая т		Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
Лес ква <u>р</u>	есо	назначение лесов	порода	Состав	Бозраст	Вонитет	полнота	молодняки	средне-	приспе-	спелые и
									возрастные	вающие	перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	61	Экспл.(ОЗУ)	С	10C	15	5	0,4	20	1	-	-
49	25	Экспл.	С	10C	120	5	0,7	1	1	150	-
49	28	Экспл.	С	10C	100	5	0,5	1	100	-	-
49	66	Экспл.	С	10C	140	5	0,3	1	1	-	60
49	67	Экспл.	С	10C	140	5	0,3	-	-	-	60
49	80	Экспл.	С	10C	100	5	0,5	1	100	-	-
50	121	Экспл.	С	10C	120	5	0,7	1	1	150	-
65	13	Экспл.	С	10C	120	5A	0,7	-	-	120	-
66	1	Экспл.	С	10C	120	5A	0,7	-	-	120	-
66	26	Экспл.	С	10C	120	5A	0,7	-	-	120	-
66	81	Экспл.	С	10C	120	5A	0,7	-	-	120	-
66	82	Экспл.	С	10C	140	5	0,5	-	-	-	110
66	89	Экспл.	С	10C	120	5A	0,7	1	-	120	-
66	92	Экспл.	С	10C	120	5A	0,7	-	-	120	-

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков 1.062596.6 | 4333068.17

No॒	X	Y
86:0	4:0000001:31	224/чзу1
1	1056364,53	4332714,03
2	1056365,77	4332725,23
3	1056363,68	4332725
4	1056356,98	4332711,85
86:0	4:0000001:31	224/чзу2
5	1056364,53	4332714,03
6	1056369,74	4332715,54
7	1056370,58	4332724,22
8	1056381,12	4332726,85
9	1056375,35	4332726,24
10	1056365,77	4332725,23
86:0	4:0000001:98	300/чзу3
11	1062496,68	4332986,96
12	1062503,38	4332988,31
13	1062502,92	4332988,64
14	1062506,41	4332993,52
15	1062512,08	4332989,47
16	1062522,35	4333003,43
17	1062523,11	4333004,43
18	1062523,82	4333005,44
19	1062524,54	4333006,44
20	1062529,82	4333012,88
21	1062524,34	4333016,82
22	1062539,91	4333038,63
23	1062544,95	4333035,03
24	1062558,99	4333057,14
25	1062559,65	4333056,72
26	1062563,18	4333062,08
27	1062567,27	4333067,24
28	1062571,83	4333071,94
29	1062574,83	4333074,78
30	1062581,38	4333080,14
31	1062588,35	4333084,88
32	1062595,73	4333088,95
33	1062617,87	4333098,72
34	1062621,31	4333100,07
35	1062624,72	4333101,48
36	1062628,1	4333102,95
37	1062645,25	4333109,96
38	1062652,6	4333091,97
39	1062635,41	4333084,94
40	1062631,97	4333083,89
41	1062628,59	4333082,63
42	1062625,3	4333081,19
43	1062603,32	4333071,64
44	1062599,88	4333070,05

45	1062596,6	4333068,17
46	1062593,49	4333066
47	1062590,6	4333063,57
48	1062587,93	4333060,87
49	1062584,92	4333058,04
50	1062581,6	4333054,62
51	1062578,63	4333050,91
52	1062575,78	4333046,48
53	1062579,75	4333044
54	1062582,48	4333048,11
55	1062585,15	4333051,48
56	1062588,08	4333054,6
57	1062591,48	4333057,67
58	1062593,83	4333060,06
59	1062596,4	4333062,22
60	1062599,15	4333064,14
61	1062602,07	4333065,79
62	1062605,12	4333067,22
63	1062627,51	4333076,53
64	1062630,87	4333077,56
65	1062634,16	4333078,76
66	1062637,39	4333080,11
67	1062659,23	4333089,02
68	1062648,04	4333116,56
69	1062626,2	4333107,61
70	1062622,8	4333106,05
71	1062619,35	4333104,62
72	1062615,85	4333103,29
73	1062593,71	4333093,57
74	1062585,83	4333089,23
75	1062578,35	4333084,16
76	1062571,43	4333078,39
77	1062568,42	4333075,57
78	1062563,54	4333070,52
79	1062559,15	4333065,02
80	1062555,3	4333059,13
81	1062547,01	4333045,04
82	1062544,65	4333041,37
83	1062538,78	4333045,61
84	1062517,33	4333015,65
85	1062522,65	4333011,88
86	1062520,73	4333009,57
87	1062520,07	4333008,7
88	1062519,42	4333007,81
89	1062518,77	4333006,93
90	1062511,04	4332996,36
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	1062527,3	4332974,09
119	1062535,1	4332969,21
120	1062524,05	4332973,18
120	1062522,81	4332973,18
121	1062521,77	4332970,89
123	1062520,95	4332966,01
123	· ·	,
125	1062520,52 1062521,41	4332964,25
126		4332964,43 4332962,97
127	1062521,7 1062520,17	4332962,97
128	1062520,17	4332961,62
129	1062523,99	
130	1062323,99	4332962,4
131	1062447,4	4332934,04 4332935,18
131	1062452,21	4332935,18
133	1062452,45	
134	1062431,34	4332939,26 4332946,53
135 136	1062492,88	4332948,95
137	1062493,59	4332949,15
-	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	4332952,30
192	1062525,16	4332951,93
1/2	1002020,10	1004701,70

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		
210	1062522,43	4332927,69
		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
86:0	4:0000001:98	305/чзу4
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
	1	

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
	04:0000001:98	
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

			23			
291	1056305,53	4332646,37		341	1056239,68	4332657,77
292	1056301,77	4332645,02		342	1056231,9	4332655,74
293	1056297,96			343	1056238,53	
294	1056294,12			344	1056246,29	4332624,49
295	1056294,94			345	1056245,31	
296	1056293,98			346	1056237,56	
297	1056330	4332735,58		347	1056229,79	
298	1056329,97	,		348	1056231,23	
299	1056331,97			349	1056229,44	
300	1056332	4332735,99		350	1056227,94	
301	1056392,11	4332748,89		351	1056228,95	
302	1056393,06				4:0000001:98	
303	1056394,52	,		352	1062645,25	
304	1056397,94	4332738,72		353	1062628,1	4333102,95
305	1056396,49	·		354	1062624,72	·
306	1056288,63			355	1062621,31	
307	1056290,02			356	1062617,87	,
308	1056290,15	,		357	1062595,73	
309	1056332,27			358	1062588,35	·
310	1056324,81	4332696,38		359	1062581,38	·
311	1056314,82	,		360	1062574,83	
312	1056295,41			361	1062571,83	·
313	1056293,41			362	1062571,83	
314	· ·			363		4333067,24
	1056289,69				1062563,18	
315	1056286,76			364	1062559,65	·
316	1056241,23	4332658,18		365	1062551,33	·
317	1056242,26	,		366	1062546,61	
318	1056287,99			367	1062545,68	·
319	1056291,09	4332666,26		368	1062544,95	
320	1056294,17	·		369	1062539,91	
321	1056297,19	4332668,36		370	1062524,34	
322	1056318,6	4332676,51		371	1062529,82	
323	1056189	4332650,11		372	1062524,54	4333006,44
324	1056183,4	4332658,7		373	1062523,82	·
325	1056184,49			374	1062523,11	
326	1056210,46			375	1062522,35	
327	1056221,46	,		376	1062512,08	,
328	1056222,56			377	1062506,41	4332993,52
329	1056189,36			378	1062502,92	4332988,64
330	1056335,02			379	1062503,38	
331	1056334,82			380	1062507,18	
332	1056325,66			381	1062507,63	4332982,96
333	1056325,07	4332712,83		382	1062506,2	4332980,52
334	1056321,85	4332715,88		383	1062505,46	
335	1056291,86	·		384	1062514,06	
336	1056291,97	4332704,81		385	1062526,61	4333000,61
337	1056320,1	4332712,33		386	1062525,08	4333000,53
338	1056321,17	4332701,47		387	1062524,99	4333002,53
339	1056232,91	4332650,7		388	1062527	4333002,63
340	1056240,67	4332652,77		389	1062527,06	4333001,27

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
	4:0000001:98	·
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	1062533,1	4332978,1
438	1062537,81	4332992,09
439	1062538,55	4332993,12
	1	

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 1062492,88 4332949,15 454 1062493,59 4332949,15 455 1062492,88 4332946,53 457 1062451,54 4332935,23 459 1062495,28 4332942,93 460 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332943,36 461 106259,42 4332958,85 463 1062506,55 4332958,21 464 1062509,42 4332958,21 465 1062533,24 4332951,53 467 1062526,58 4332951,53 468	440	1062539,31	4332994,17
443 1062551,25 4332997,57 444 1062565,81 4333019,32 445 1062560,3 4333023 446 1062562,05 4333033,06 447 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 4332946,53 455 1062492,88 4332946,53 457 1062451,54 4332935,23 458 1062452,45 4332935,23 459 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332943,36 461 106259,42 4332958,85 463 1062506,55 4332958,21 464 1062509,19 4332945,45 465 1062533,24 4332951,73 466	441	1062540,06	4332995,2
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 4332950,11 451 1062494,94 4332949,71 452 1062494,28 4332949,42 453 1062494,04 4332949,15 454 1062492,88 4332948,95 456 1062492,88 4332934,26 457 1062451,54 4332935,23 459 1062495,28 4332942,93 460 1062497,65 4332934,36 461 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332958,85 463 1062506,55 4332958,85 463 1062509,42 4332958,21 464 1062509,19 4332951,53 465 1062533,24 4332951,53 466 1062531,72 4332951,53 470	442	1062544,62	4333002,01
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 1062494,04 4332949,32 453 1062492,88 4332949,15 455 1062492,88 4332946,53 456 1062482,77 4332946,53 457 1062451,54 4332935,23 459 1062495,28 4332942,93 460 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332943,36 461 1062516,1 4332958,85 463 1062509,42 4332958,85 463 1062509,42 4332958,21 464 1062509,19 4332951,53 465 1062533,24 4332951,53 468 1062523,84 4332951,53 470	443	1062551,25	4332997,57
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 1062494,04 4332949,32 453 1062493,59 4332949,15 455 1062492,88 4332948,95 456 1062482,77 4332946,53 457 1062451,54 4332935,23 459 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332960,24 462 106259,28 4332945,35 463 1062506,55 4332958,21 464 1062509,19 4332958,21 465 1062509,19 4332951,73 466 1062531,72 4332951,53 467 1062526,58 4332951,73 468 1062525,16 4332951,93 470 1062523,34 4332953,45 471	444	1062565,81	4333019,32
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 1062494,04 4332949,32 453 1062492,88 4332949,15 455 1062492,88 4332946,53 457 1062451,54 4332939,26 458 1062495,28 4332942,93 460 1062497,65 4332943,36 461 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 1062531,72 4332950,29 467 1062526,58 4332951,53 468 1062531,72 4332951,93 470 1062526,58 4332951,93 471 1062523,84 4332953,45 472	445	1062560,3	4333023
448 1062569,17 4333035,28 449 1062496,08 4332950,48 450 1062495,59 4332950,11 451 1062494,94 4332949,71 452 1062494,04 4332949,42 453 1062493,59 4332949,15 454 1062492,88 4332948,95 456 1062482,77 4332946,53 457 1062451,54 4332935,23 459 1062495,28 4332942,93 460 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332960,24 462 1062509,42 4332958,85 463 1062509,42 4332958,21 464 1062509,19 4332945,45 465 1062533,24 4332950,29 467 1062531,72 4332951,53 468 1062526,58 4332951,73 469 1062521,64 4332951,93 470 1062523,34 4332952,22 471 1062523,34 4332953,45 472	446	1062562,05	4333025,05
449 1062496,08 4332950,48 450 1062495,59 4332950,11 451 1062494,94 4332949,71 452 1062494,04 4332949,32 453 1062493,59 4332949,15 455 1062492,88 4332948,95 456 1062482,77 4332935,23 457 1062451,54 4332935,23 459 1062497,65 4332942,93 460 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332960,24 462 1062509,42 4332958,85 463 1062509,42 4332958,21 464 1062509,19 4332945,45 465 1062533,24 4332950,29 467 1062523,32 4332951,53 468 1062525,58 4332951,7 469 1062526,58 4332951,7 469 1062523,34 4332952,22 471 1062523,33 4332953,45 472 1062523,33 4332953,45 474	447	1062567,86	4333033,06
450 1062495,59 4332950,11 451 1062494,94 4332949,71 452 1062494,28 4332949,42 453 1062493,59 4332949,15 454 1062492,88 4332948,95 455 1062492,88 4332946,53 457 1062451,54 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 4332945,45 466 1062531,72 4332950,29 467 1062526,58 4332951,53 468 1062525,86 4332951,53 468 1062525,86 4332951,73 469 1062523,34 4332952,22 471 1062523,84 4332952,22 471 1062523,84 4332952,36 472 1062523,23 4332952,36 473 1062522,11 4332953,96 475 1062521,19 4332955,12 476 1062521,19 4332955,74 478 1062520,21 4332957,09 480 1062520,21 4332957,09 481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,52 483 1062516,49 4332958,52 484 1062543,35 4332958,33 484 1062543,35 4332958,33	448	1062569,17	4333035,28
451 1062494,94 4332949,71 452 1062494,28 4332949,42 453 1062494,04 4332949,15 454 1062492,88 4332948,95 455 1062492,88 4332946,53 457 1062451,54 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 4332945,45 464 1062509,19 4332945,45 465 1062533,24 4332950,29 467 1062526,58 4332951,73 468 1062531,72 4332951,93 470 1062526,58 4332951,93 471 1062523,84 4332952,22 471 1062523,84 4332952,98 473 1062521,19 4332953,45 474 1062521,19 4332953,45 475 1062521,19 4332955,12 476	449	1062496,08	4332950,48
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 4332935,23 459 1062495,28 4332942,93 460 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332950,24 462 1062509,42 4332958,85 463 1062506,55 4332945,45 464 1062509,19 4332945,45 465 1062533,24 4332950,29 467 1062526,58 4332951,53 468 1062525,16 4332951,93 470 1062524,49 4332952,22 471 1062523,84 4332952,98 473 1062523,23 4332953,45 474 1062522,11 4332953,45 475 1062521,63 4332953,45 476 1062521,19 4332955,74 478	450	1062495,59	4332950,11
453 1062494,04 4332949,32 454 1062493,59 4332949,15 455 1062492,88 4332946,53 456 1062482,77 4332946,53 457 1062451,54 4332939,26 458 1062495,28 4332942,93 460 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332960,24 462 1062509,42 4332958,85 463 1062506,55 4332945,45 464 1062509,19 4332945,45 465 1062533,24 4332949,78 466 1062531,72 4332950,29 467 1062526,58 4332951,53 468 1062525,16 4332951,73 469 1062524,49 4332952,22 471 1062523,84 4332952,26 472 1062523,23 4332953,45 474 1062521,19 4332953,45 475 1062521,63 4332953,45 476 1062521,33 4332955,74 478	451	1062494,94	4332949,71
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 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 4332950,29 467 1062526,58 4332951,73 468 1062525,16 4332951,73 469 1062525,16 4332951,93 470 1062523,84 4332952,22 471 1062523,84 4332952,98 473 1062522,65 4332953,45 474 1062522,11 4332953,45 475 1062521,63 4332955,74 476 1062521,19 4332955,74 478 1062520,21 4332955,74 479	452	1062494,28	4332949,42
455 1062492,88 4332948,95 456 1062482,77 4332946,53 457 1062451,54 4332939,26 458 1062452,45 4332935,23 459 1062495,28 4332943,36 460 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332960,24 462 1062509,42 4332958,21 463 1062506,55 4332958,21 464 1062509,19 4332945,45 465 1062533,24 4332950,29 467 1062533,24 4332950,29 467 1062526,58 4332951,73 468 1062525,16 4332951,93 470 1062523,84 4332951,93 471 1062523,84 4332952,98 472 1062523,23 4332953,45 474 1062522,65 4332953,45 475 1062521,63 4332955,74 476 1062521,19 4332955,74 478 1062520,21 4332955,74 479	453	1062494,04	4332949,32
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 1062525,16 4332951,73 469 1062525,86 4332951,73 470 1062523,84 4332952,22 471 1062523,84 4332952,98 472 1062523,23 4332953,45 474 1062522,65 4332953,45 475 1062521,63 4332955,74 476 1062521,19 4332955,74 478 1062520,31 4332955,79 480	454	1062493,59	4332949,15
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 1062525,16 4332951,73 469 1062525,86 4332951,73 470 1062523,84 4332952,22 471 1062523,84 4332952,98 472 1062523,23 4332953,45 474 1062522,65 4332953,45 475 1062521,63 4332955,74 476 1062521,19 4332955,74 478 1062520,31 4332955,79 480	455		4332948,95
457 1062451,54 4332939,26 458 1062452,45 4332935,23 459 1062495,28 4332942,93 460 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332958,85 462 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 1062525,16 4332951,73 469 1062525,16 4332951,73 470 1062523,84 4332952,22 471 1062523,84 4332952,22 472 1062523,23 4332953,45 474 1062522,65 4332953,45 475 1062521,63 4332955,12 476 1062521,63 4332955,74 478 1062520,81 4332955,74 479 1062520,21 4332957,09 480	456		4332946,53
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 4332951,73 468 1062525,86 4332951,7 469 1062525,16 4332951,73 470 1062523,84 4332952,22 471 1062523,84 4332952,56 472 1062523,23 4332953,45 474 1062522,65 4332953,45 475 1062521,63 4332955,74 476 1062521,19 4332955,74 478 1062520,81 4332955,74 479 1062520,21 4332957,81 481 1062520,21 4332958,52 482	457	· ·	4332939,26
459 1062495,28 4332942,93 460 1062497,65 4332943,36 461 1062516,1 4332960,24 462 1062509,42 4332958,85 463 1062506,55 4332945,45 464 1062509,19 4332945,45 465 1062533,24 4332949,78 466 1062531,72 4332950,29 467 1062526,58 4332951,53 468 1062525,86 4332951,73 469 1062525,16 4332951,73 470 1062523,84 4332952,22 471 1062523,84 4332952,22 472 1062523,23 4332952,98 473 1062522,65 4332953,45 474 1062522,11 4332953,45 475 1062521,63 4332955,12 477 1062520,81 4332955,74 478 1062520,81 4332955,79 480 1062520,21 4332957,81 481 1062519,86 4332958,52 482	458		4332935,23
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 1062523,84 4332952,22 471 1062523,84 4332952,56 472 1062523,23 4332953,45 474 1062522,65 4332953,45 475 1062521,13 4332953,96 476 1062521,63 4332955,12 477 1062520,81 4332955,74 478 1062520,48 4332955,74 479 1062520,21 4332957,09 480 1062520 4332957,81 481 1062519,81 4332958,52 482 1062519,81 4332958,33 483	459	1062495,28	4332942,93
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 4332951,73 469 1062525,16 4332951,93 470 1062524,49 4332952,22 471 1062523,84 4332952,22 472 1062523,23 4332952,98 473 1062523,23 4332953,45 474 1062522,11 4332953,45 475 1062521,63 4332954,51 476 1062521,19 4332955,74 478 1062520,81 4332955,74 479 1062520,21 4332957,09 480 1062520,21 4332958,52 481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,33 484 1062543,35 4332955,28	460	1062497,65	4332943,36
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 4332953,45 473 1062522,65 4332953,45 474 1062522,11 4332953,96 475 1062521,63 4332955,12 476 1062521,19 4332955,74 478 1062520,81 4332955,74 479 1062520,21 4332957,09 480 1062520,21 4332957,81 481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,33 484 1062543,35 4332955,28	461	1062516,1	4332960,24
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 4332955,72 478 1062520,81 4332955,74 479 1062520,21 4332957,09 480 1062520,21 4332957,81 481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,33 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332955,28	462	1062509,42	4332958,85
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 4332953,45 473 1062522,65 4332953,45 474 1062522,11 4332953,96 475 1062521,63 4332954,51 476 1062521,19 4332955,74 478 1062520,81 4332955,74 479 1062520,21 4332957,09 480 1062520,21 4332957,81 481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,33 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332955,28	463	1062506,55	4332958,21
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 4332953,45 473 1062522,65 4332953,45 474 1062522,11 4332953,96 475 1062521,63 4332955,12 476 1062521,19 4332955,12 477 1062520,81 4332955,74 478 1062520,48 4332955,4 479 1062520,21 4332957,09 480 1062520 4332957,81 481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,33 484 1062543,35 4332958,33 484 1062543,35 4332955,28	464	1062509,19	4332945,45
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 4332955,79 480 1062520,21 4332957,09 481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,99 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332955,28	465	1062533,24	4332949,78
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 4332955,12 476 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 4332958,33 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332955,28	466	1062531,72	4332950,29
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 4332955,12 476 1062521,19 4332955,12 477 1062520,81 4332955,74 478 1062520,48 4332955,74 479 1062520,21 4332957,09 480 1062520 4332957,81 481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,33 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332955,28	467	1062526,58	4332951,53
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 4332958,33 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332955,28	468	1062525,86	4332951,7
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 4332958,33 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332935,28	469	1062525,16	4332951,93
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	470	1062524,49	4332952,22
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	471	1062523,84	4332952,56
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	472	1062523,23	4332952,98
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	473	1062522,65	4332953,45
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	474	1062522,11	4332953,96
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		1062521,63	4332954,51
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	476	1062521,19	4332955,12
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	477	1062520,81	4332955,74
480 1062520 4332957,81 481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,99 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332935,28	478	1062520,48	4332956,4
481 1062519,86 4332958,52 482 1062519,81 4332958,99 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332935,28		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4332957,09
482 1062519,81 4332958,99 483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332935,28			4332957,81
483 1062516,49 4332958,33 484 1062543,35 4332935,28			4332958,52
484 1062543,35 4332935,28			4332958,99
			4332958,33
405 14060505 06 14000000 00			4332935,28
	485	1062525,36	4332932,03
		·	4332931,66
			4332930,49
			4332929,31
489 1062533,43 4332929,03	489	1062533,43	4332929,03

		1	25		1	1
490	1062536,55	·		538	1058549,53	
491	1062538,29	4332926,1		539	1058542,67	
492	1062537,73	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		540	1058543,52	,
493	1062555,85	4332897,03		541	1058543,73	4332051,21
494	1062555,37	4332896,94		542	1058550,27	4332054,64
495	1062555,47	4332895,9		543	1058554,23	4332056,72
496	1062555,92	4332896		544	1058555,49	4332057,38
86:0	4:0000001:983	305/чзу10		545	1058562,87	4332061,24
497	1057425,9	4332808,97		546	1058554,99	4332058,02
498	1057426,26	4332814,05		547	1058550,94	4332063,32
499	1057423,34	4332813,67		548	1058543,41	4332068,92
500	1057423,65	4332808,67		549	1058538,19	4332072,77
501	1057441,02	4332705,75		550	1058541,09	4332068,44
502	1057444,48	4332705,8		551	1058543,97	4332064,08
503	1057444,2	4332708,09		552	1058473,91	4332047,86
504	1057444,09	4332708,6		553	1058474,01	4332047,99
505	1057441,14			554	1058473,9	
86:0	4:0000001:983	305/чзу11		555	1058474,85	4332049,02
506		4332098,34		556	1058479,85	
507	1058526,98	·		557	1058475,3	4332066,44
508	1058529,04			558	1058471,57	
509	1058531,81			559	1058473,76	
510	1058546,17			560	1058551,5	4331942,97
511	1058547,81	4332068,18		561	1058551,96	
512	1058547,05			562	1058542,57	
513	1058540,59			563	1058542,15	4331960,76
514	1058524,27			564	1058535	4331972,86
515	1058525,09	4331989,7		565	1058534,13	
516	1058521,19	·		566	1058541,29	, ,
517	1058515,92	,		567	1058540,21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
518	1058511,02	4332017,1		568	1058548,05	4331945,52
519	1058506,59	4332027,68		569	1058549,44	4331946,37
520	1058492,87	4332061,54		570	1058476,04	4332067,34
521	1058492,24	4332060,72		571	1058480,63	4332056,01
522	1058494,4	4332055,4		572	1058482,39	· ·
523	1058494,66	,		573	1058480,07	4332072,19
524	1058499,13	·		574	1058530,75	4332044,4
525	1058503,59	4332028,69		575	1058533,7	4332045,94
526	1058506,69	4332021,91		576	1058533	4332048,91
527	1058503,86	,		577	1058528,09	4332046,9
528	1058500,34	4332039		578	1058535,87	4332022,51
529	1058496,31	4332050,65		579	1058536,26	4332022,41
530	1058505,72	4332027,26		580	1058483,52	4332074,61
531	1058510,15	4332016,69		581	1058485,62	4332062,08
532	1058515,02	4332006,29		582	1058487,39	4332064,22
533	1058520,32	4331996,12		583	1058486,26	4332071,22
534	1058552,35	4332057,83		584	1058537,67	4332050,85
535	1058552,36	4332057,79		585	1058538,26	4332048,34
536	1058549,57	4332057,31		586	1058540,63	4332049,58
537	1058547,35	4332058,96		587	1058540,52	4332049,67

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
	4:0000001:983	
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
050	1000001,02	

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
	4:0000001:983	
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
2	1058453,46	4332154,01
3	1058481,34	4332079,27
4	1058444,50	4332065,98
5	1058455,43	4332037,41
6	1058491,53	4332049,20
7	1058494,50	4332037,22
8	1058508,10	4332006,81
9	1058547,96	4331935,42
10	1058579,75	4331952,33
11	1058541,96	4332020,01
12	1058537,00	4332042,22
13	1058569,14	4332058,42
14	1058551,09	4332110,42
15	1058514,93	4332096,82
16	1056396,49	4332754,97
17	1056288,63	4332731,88
18	1056291,05	4332704,56
19	1056320,10	4332712,33
20	1056321,18	4332701,39
21	1056328,47	4332702,10
22	1056314,81	4332680,25
23	1056292,57	4332671,87
24	1056289,69	4332670,93
25	1056219,20	4332652,39
26	1056205,52	4332668,31
27	1056196,85	4332673,84
28	1056182,93	4332664,91
29	1056184,50	4332644,17
30	1056225,89	4332577,92
31	1056244,17	4332590,01
32	1056232,26	4332608,75
33	1056237,51	4332622,08
34	1056299,35	4332639,21
35	1056303,32	4332640,49
36	1056366,38	4332664,42
37	1056362,93	4332703,32
38	1056368,52	4332702,97

1056370,58 1056398,60 1062648,03 1062626,20 1062615,85 1062593,71 1062585,81 1062571,43 1062571,43 1062568,42 1062563,54 1062559,15 1062559,15 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4332724,22 4332731,23 4333116,53 4333107,61 4333103,31 4333093,56 4333089,23 4333078,39 4333075,57 4333075,57 4333065,02 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67 4333011,88
1062648,03 1062626,20 1062615,85 1062593,71 1062585,81 1062578,35 1062571,43 1062568,42 1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333116,53 4333107,61 4333103,31 4333093,56 4333089,23 4333078,39 4333075,57 4333070,52 4333065,02 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062626,20 1062615,85 1062593,71 1062585,81 1062571,43 1062568,42 1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333107,61 4333103,31 4333093,56 4333089,23 4333078,39 4333075,57 4333070,52 4333065,02 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062615,85 1062593,71 1062585,81 1062578,35 1062571,43 1062568,42 1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333103,31 4333093,56 4333089,23 4333084,16 4333075,57 4333075,57 4333065,02 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062593,71 1062585,81 1062578,35 1062571,43 1062568,42 1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333093,56 4333089,23 4333084,16 4333078,39 4333075,57 4333065,02 4333059,13 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062585,81 1062578,35 1062571,43 1062568,42 1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333089,23 4333084,16 4333078,39 4333075,57 4333070,52 4333065,02 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062578,35 1062571,43 1062568,42 1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333089,23 4333084,16 4333078,39 4333075,57 4333070,52 4333065,02 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062571,43 1062568,42 1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333078,39 4333075,57 4333070,52 4333065,02 4333059,13 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062568,42 1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63	4333075,57 4333070,52 4333065,02 4333059,13 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333070,52 4333065,02 4333059,13 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062563,54 1062559,15 1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333065,02 4333059,13 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062555,30 1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333059,13 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333059,13 4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062547,01 1062544,65 1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333045,06 4333041,37 4333045,61 4333015,67
1062538,76 1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333045,61 4333015,67
1062517,33 1062522,63 1062520,07	4333015,67
1062517,33 1062522,63 1062520,07	
1062520,07	4333011,88
	4333008,70
1062511,04	4332996,36
1062505,25	4333000,50
1062495,94	4332987,49
1062502,07	4332983,11
1062499,79	4332978,32
1062497,96	4332973,35
1062496,59	4332968,23
1062494,22	4332956,47
1062494,06	4332956,08
1062493,65	4332955,35
1062493,11	4332954,70
1062492,46	4332954,15
1062491,74	4332953,72
1062481,62	4332951,38
1062445,39	4332942,94
1062451,74	4332914,80
1062488,33	4332922,92
1062507,03	4332927,46
	4332928,04
1062510,08	
	1062496,59 1062494,22 1062494,06 1062493,65 1062493,11 1062492,46 1062491,74 1062481,62 1062445,39 1062451,74 1062488,33 1062507,03

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	1062579,73	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
14/	1002570,09	1334713,43

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».