

#### АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 19.09.2023 № 925

г. Нижневартовск

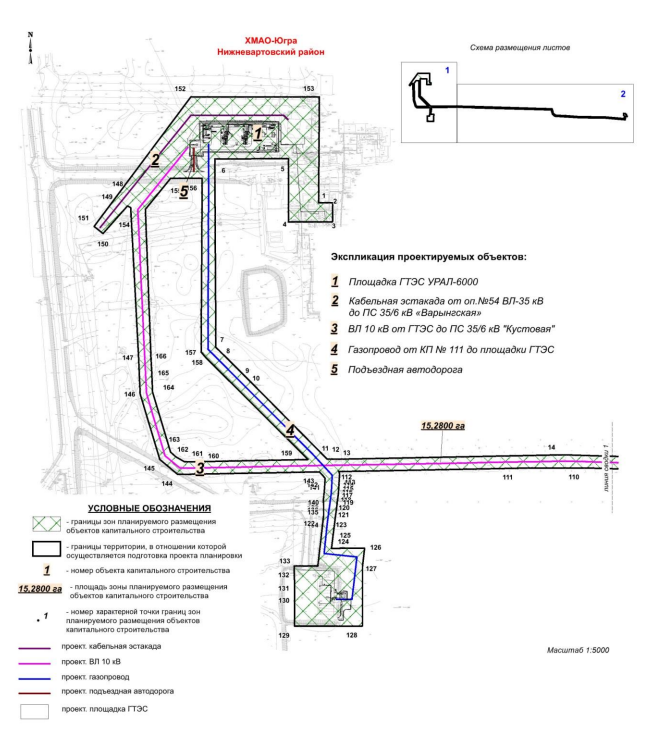
Об утверждении документации по планировке территории

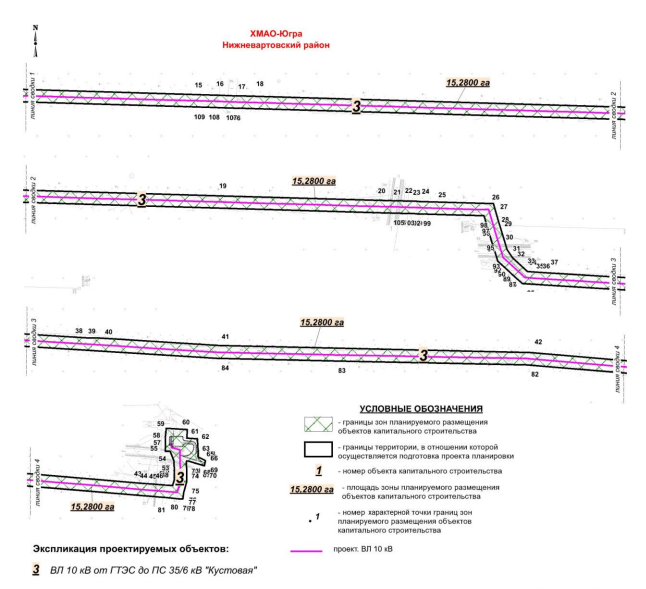
В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа — Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования застройки муниципальных образований И Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

- 1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Энергоцентр на базе УРАЛ 6000 для выработки электрической энергии на территории АО «Негуснефть» 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 заместителя начальника отдела ведения информационной системы и выдачи разрешений в строительстве управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района Л.В. Заостровных.

Глава района Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории





Масштаб 1:5000

# Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

Номер		
Номер характерной	X	Y
точки	Λ	1
104ки	1119932.22	4618592.27
2	1119932.32	4618614.89
3	1119901.71	4618614.73
4	1119901.44	4618543.67
5	1120003.81	4618543.91
6	1120003.61	4618424.7
7	1119699.26	4618426.38
8	1119683.28	4618442.96
9	1119645.85	4618480.3
10	1119640.73	4618485.43
11	1119518.81	4618606.12
12	1119519	4618618.73
13	1119519.03	4618619.73
14	1119519.03	4618986.49
15	1119520.01	4619340.79
16	1119513.30	4619363.45
17	1119514.87	4619380.54
18	1119514.37	
		4619386.19
19 20	1119486.82 1119478.65	4620321.17
		4620606.63
21	1119478.58	4620609.11
22	1119478.19	4620623
23	1119477.96	4620631.52
24	1119477.84	4620634.85
25	1119477.26	4620650.9
26	1119474.3	4620755.5
27	1119468.29	4620757.22
28	1119444.79	4620763.98
29	1119440.78	4620765.19
30	1119415.74	4620772.75
31	1119400.13	4620777.51
32	1119387.47	4620785.68
33	1119380.09	4620793.69
34	1119366.22	4620808.82
35	1119364.97	4620810.18
36	1119364.26	4620821.27
37	1119363.87	4620827.47
38	1119353.84	4620986.55
39	1119353.71	4620988.59
40	1119353.37	4621008.85
41	1119341.68	4621198.95
42	1119330.26	4621701.49
43	1119307.11	4621974.78
44	1119305.37	4621997.19
45	1119303.79	4622017.97
46	1119303.64	4622019.97

47	1119302.86	4622030.5
48	1119304.09	4622030.82
49	1119312.22	4622033.1
50	1119314.72	4622033.06
51	1119333.56	4622032.74
52	1119334.56	4622032.7
53	1119343.15	4622032.54
54	1119357.89	4622026.26
55	1119358.1	4622018.69
56	1119373.59	4622018.77
57	1119375.89	4622018.77
58	1119382.18	4622018.81
59	1119395.28	4622019.89
60	1119392.93	4622053.96
61	1119379.16	4622053.16
62	1119378.94	4622056.88
63	1119378.14	4622069.97
64	1119366.48	4622070.89
65	1119364.36	4622071.05
66	1119356.68	4622071.65
67	1119348.51	4622071.85
68	1119347.23	4622074.65
69	1119343.31	4622083.26
70	1119334.65	4622081.46
71	1119342.18	4622056.04
72	1119342.33	4622052.76
73	1119341.51	4622052.6
74	1119333.65	4622052.72
75	1119309.69	4622053.16
76	1119295.12	4622049.11
77	1119291.19	4622048.07
78	1119281.13	4622046.95
79	1119281.89	4622038.82
80	1119283.71	4622019.41
81	1119283.78	4622017.37
82	1119310.41	4621695.69
83	1119316.72	4621384.61
84	1119320.85	4621196.67
85	1119345.44	4620801.85
86	1119359.27	4620786.84
87	1119359.28	4620786.6
88	1119367.06	4620778.32
89	1119368.06	4620777.19
90	1119375.76	4620768.83
91	1119381.12	4620762.94
92	1119382.21	4620762.14
93	1119388.34	4620760.26
94	1119416.39	4620751.62
95	1119418.4	4620750.97
	1	<u>'</u>

96	1119441.39	4620744.13
97	1119445.41	4620742.97
98	1119454.7	4620740.29
99	1119457.35	4620648.62
100	1119457.95	4620632.09
101	1119457.98	4620631.04
102	1119458.05	4620628.64
103	1119458.31	4620619.56
104	1119458.69	4620605.51
105	1119458.76	4620603.06
106	1119494.25	4619384.75
107	1119494.41	4619379.14
108	1119495.26	4619351.08
109	1119495.94	4619327.74
110	1119504.92	4619021.51
111	1119504.65	4618914.83
112	1119499.12	4618624.49
113	1119497.32	4618626.17
114	1119488.58	4618625.65
115	1119461.79	4618624.05
116	1119460.92	4618623.93
117	1119458.93	4618623.69
118	1119451.78	4618622.73
119	1119449.78	4618622.45
120	1119448.55	4618622.29
121	1119435.45	4618620.57
122	1119429.11	4618619.73
123	1119419.26	4618618.41
124	1119375.01	4618613.08
125	1119375.6	4618627.62
126	1119375.45	4618666.2
127	1119345.82	4618662.84
128	1119249.94	4618662.92
129	1119249.46	4618553.68
130	1119305.67	4618553.44
131	1119325.18	4618553.36

132	1119347.05	4618553.24
133	1119346.72	4618590.91
134	1119427.35	4618600.23
135	1119448.22	4618600.11
136	1119451.58	4618600.11
137	1119455.87	4618600.07
138	1119459.43	4618600.55
139	1119461.5	4618600.84
140	1119463.98	4618601.16
141	1119488.18	4618602.6
142	1119492.13	4618599.55
143	1119498.61	4618593.51
144	1119494.45	4618365.3
145	1119518.72	4618336.2
146	1119624.24	4618304.77
147	1119683.21	4618301.93
148	1119924.64	4618289.52
149	1119927.2	4618284.28
150	1119882.75	4618244.77
151	1119894.25	4618230.52
152	1120102.98	4618386.19
153	1120103.26	4618593.47
154	1119921.64	4618313.18
155	1119971.82	4618353.85
156	1119972.21	4618404.57
157	1119691.59	4618403.01
158	1119683.27	4618409.97
159	1119518.33	4618575.1
160	1119514.77	4618383.79
161	1119514.6	4618376.19
162	1119522.82	4618362.26
163	1119530.23	4618353.57
164	1119627.61	4618324.63
165	1119660.88	4618323.11
166	1119683.23	4618321.99

### 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории для размещения объекта «Энергоцентр на базе УРАЛ - 6000 для выработки электрической энергии на территории АО «Негуснефть» (далее — проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

площадка ГТЭС УРАЛ-6000;

кабельная эстакада от оп.№54 ВЛ-35 кВ до ПС 35/6 кВ «Варынгская»;

ВЛ 10 кВ от ГТЭС до ПС 35/6 кВ "Кустовая";

газопровод от КП № 111 до площадки ГТЭС;

подъездная автодорога.

Назначение проектируемого объекта — подготовка сырого газа со скважин № 839, 840 кустовой площадки № 111 Варынгского НГКМ для его подачи на блок подготовки газа (БПТГ) и обеспечения бесперебойной работы установок ГТЭС «Урал-600».

Технико-экономические показатели\*

Таблица 1

Наименование показателя	Единица	Значение
	измерения	
Площадка ГТЭС УРАЛ-6000		
площадь в условных границах проектирования	$M^2$	7404
площадь застройки	$M^2$	718,19
Кабельная эстакада от оп.№54 ВЛ-35 кВ до ПС 35/6 кВ Варынгская»		
протяженность	M	392
ВЛ 10 кВ от ГТЭС до ПС 35/6 кВ "Кустовая"		
протяженность	M	4390
напряжение	кВ	10
Газопровод от КП № 111 до площадки ГТЭС		
протяженность	M	893,44
категория трубопроводов		С
Подъездная автодорога		
протяженность	M	35
категория автодорог		IV-B

<sup>\*</sup>Технико-экономические показатели могут быть уточнены при проектировании.

#### 2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект расположен на межселенной территории Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Тюменской области, на территории Варынгского месторождения.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда (Аганского лесничества Колек-Ёганского участкового лесничества Сабунского урочища), землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны,

безопасности и землях иного специального назначения Нижневартовского района.

Для земельных участков, отнесенных к категории земель промышленности, градостроительный регламент не установлен, в соответствии с Правилами землепользования и застройки межселенных территорий Нижневартовского района.

Для земельных участков, расположенных на территории земель лесного фонда градостроительные регламенты не устанавливаются в соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с письмами Министерства природных ресурсов Российской Федерации, Департамента недропользования экологии природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в границах предполагаемого ведения работ, действующие особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, отсутствуют. Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия, на территории земельного участка, испрашиваемого под строительство, объекты культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок находится вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия. В соответствии с письмами Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значения Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

#### 2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Площадь зоны планируемого размещения объекта составляет 15,2800 га.

### **3.** Положения об очередности планируемого развития территории Выделение этапов строительства не предусмотрено.

Приложение 2 к постановлению администрации района от 19.09.2023 № 925

# Основная часть проекта межевания территории 1. Проект межевания территории. Текстовая часть

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

Сведения об образуемых земельных участках

Таблина 1

	1		1	аолица 1							
Условный номер	Площадь	Способ образования	Вид	Категория							
образуемых земельных	образуемых	земельных участков	разрешенного	земель							
участков	земельных		использования								
	участков,										
га   местоположение: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский											
		тономный округ – Югр	а, Нижневартовск	сий район							
86:04:0000001:3484:3У1	0,2704	Образование	Строительство,	Земли							
		земельного участка	реконструкция,	лесного							
		путем раздела	эксплуатация	фонда							
		земельного участка с	линейных								
		кадастровым	объектов								
		номером									
		86:04:0000001:3484 c									
		сохранением									
		исходного в									
		измененных									
		границах									
86:04:0000001:31224:3У1	0,7931	Образование	Строительство,	Земли							
		земельного участка	реконструкция,	лесного							
		путем раздела	эксплуатация	фонда							
		земельного участка с	линейных								
		кадастровым	объектов								
		номером									
		86:04:0000001:31224									
		с сохранением									
		исходного в									
		измененных									
		границах									
		Образование	Строительство,	Земли							
		земельного участка	реконструкция,	лесного							
		путем раздела	эксплуатация	фонда							
		земельного участка с	линейных								
		кадастровым	объектов								
86:04:0000001:119699:3У1	0,0165	номером									
		86:04:0000001:119699									
		с сохранением									
		исходного в									
		измененных									
		границах									
86:04:0000001:3492:3У1	0,0817	Образование	Строительство,	Земли							

путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3492 с сохранением исходного в измененных границах 86:04:0000001:14138:3У1 0,0227 Образование Строительство, Земельного участка с линейных объектов о	ного онда
земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3492 с сохранением исходного в измененных границах 86:04:0000001:14138:3У1 0,0227 Образование Строительство, Зел	онда
кадастровым номером 86:04:0000001:3492 с сохранением исходного в измененных границах	
номером 86:04:0000001:3492 с сохранением исходного в измененных границах  86:04:0000001:14138:3У1  0,0227  Образование  Строительство, Зег	
86:04:0000001:3492 с сохранением исходного в измененных границах  86:04:0000001:14138:3У1 0,0227 Образование Строительство, Зег	
сохранением исходного в измененных границах  86:04:0000001:14138:3У1 0,0227 Образование Строительство, Зег	
исходного в измененных границах 86:04:0000001:14138:3У1 0,0227 Образование Строительство, Зег	
измененных границах 86:04:0000001:14138:3У1 0,0227 Образование Строительство, Зег	
границах границах 86:04:0000001:14138:3У1 0,0227 Образование Строительство, Зе	
86:04:0000001:14138:3У1 0,0227 Образование Строительство, Зе	
'	
	мли
земельного участка реконструкция, лес	ного
путем раздела эксплуатация фо	нда
земельного участка с линейных	
кадастровым объектов	
номером	
86:04:0000001:14138	
с сохранением	
исходного в	
измененных	
границах	
	мли
	НОГО
	нда
земельного участка с линейных	пда
кадастровым объектов	
номером 86:04:0000001:3488 c	
сохранением	
исходного в	
измененных	
границах	
	МЛИ
	ного
	нда
земельного участка с линейных	
кадастровым объектов	
86:04:0000001:3490:3У1 0,0398 номером	
86:04:0000001:3490 c	
сохранением	
исходного в	
измененных	
границах	
	МЛИ
	ного
путем раздела эксплуатация фо	нда
86:04:0000001:14138:3У2 0,2241 земельного участка с линейных	
кадастровым объектов	
номером	

		0.000		
		с сохранением		
		исходного в		
		измененных		
		границах		
		Образование	Строительство,	Земли
		земельного участка	реконструкция,	лесного
		путем раздела	эксплуатация	фонда
		земельного участка с	линейных	
		кадастровым	объектов	
86:04:0000001:31224:3У2	5,6973	номером		
		86:04:0000001:31224		
		с сохранением		
		исходного в		
		измененных		
		границах		
		Образование	Строительство,	Земли
		земельного участка	реконструкция,	лесного
		путем раздела	эксплуатация	фонда
		земельного участка с	линейных	
		кадастровым	объектов	
86:04:0000001:119699:3У2	0,0009	номером		
		86:04:0000001:119699		
		с сохранением		
		исходного в		
		измененных		
		границах		
86:04:0000001:119699:3У2	0,0009	путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:119699 с сохранением исходного в	эксплуатация линейных	

# 1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

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

Целевым назначением и разрешенным использованием образуемых земельных участков признаются целевое назначение и разрешенное использование земельных участков, из которых при разделе, объединении, перераспределении или выделе образуются земельные участки, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

Виды разрешенного использования ДЛЯ земельных участков устанавливаются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0412 от 10.11.2020г. (с изменениями), для земель лесного фонда – в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации. Вид разрешенного образуемых использования земельных участков строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

 1.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Участок расположен в эксплуатационных лесах Аганского лесничества Колек-Ёганского участкового лесничества Сабунского урочища.

Таблица 2

			Номор		Кадастровый номер/ номер	Площадь	
<b>№</b> π/π	Участковое лесничество	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	учетной записи в государственном лесном реестре	га	КВ.М.
1	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные		86/05/001/2023- 08/00149	0.2704	2704
2	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные		86/05/001/2023- 08/00150	0.7931	7931
3	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные		86/05/001/2023- 08/00151	0.0165	165
4	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция,	86/05/001/2023- 08/00152	0.0817	817
5	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные	эксплуатация линейных объектов	86/05/001/2023- 08/00153	0.0227	227
6	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные		86/05/001/2023- 08/00154	0.0205	205
7	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные		86/05/001/2023- 08/00155	0.0398	398
8	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные		86/05/001/2023- 08/00156	0.2241	2241

9	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные	86/05/001/2023- 08/00157	5.6973	5.6973
10	Колек- Ёганское / Сабунское	277	Эксплуатационные	86/05/001/2023- 08/00158	0.0009	9

Лесистость муниципального района: 51.8%.

Общая площадь участка: 7,1670 га.

Распределение земель

Таблица 3

					В том числе	e				
			лесные земл	и, га			нелес	сные земл	и, га	
Общая площадь- всего, га	покрытые лесной растительностью	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	иросеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	6	8	7	9	10		11
7.1670	4.4638	-	-	4.4638	-	0.0811	-	0.0356	2.5865	2.7032

# Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

#### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка Характеристика лесного участка

Таблица 5

	1		1	I		_			1 ao.	пиц	1 3
			ıй	<b>K</b>		В том	и числе по группам	возраста древосто	я (га / куб.м)		
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	молодняки	средне- возрастные	приспевающие	спель пересто	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
трубопровод подземный (Газопровод от КП № 111 до площадки ГТЭС) 0,2704 га											
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	127	-	0.2704 /		БУРОВА	ЛЯ ПЛОЩАДКА			
ИТОГО					0.2704 /						
трубопровод подземный (Газопровод от КП № 111 до площадки ГТЭС) 0,7931 га											
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	41	С	0.5458 / 44				0.5458	/	44
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	53	С	0.0231 / 2				0.0231	/	2
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	116	-	0.1433 /		ТРАССА К	ОММУНИКАЦИЙ			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	127	-	0.0809 /		БУРОВА	Я ПЛОЩАДКА			
ИТОГО					0.7931 / 46				0.5689	/	46
		рубопров	вод подзе	мный (Га	азопровод от КП № 111	до площадки ГТЭ	С) 0,0165 га				
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	41	С	0.0066 / 1				0.0066	/	1
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	116	-	0.0058 /	ТРАССА КОММУНИКАЦИЙ					
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	127	-	0.0041 /	БУРОВАЯ ПЛОЩАДКА					
ИТОГО					0.0165 / 1				0.0066	/	1
		рубопров	вод подзе	мный (Га	азопровод от КП № 111	до площадки ГТЭ	С) 0,0817 га	,			
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	53	С	0.0395 / 3				0.0395	/	3

Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	116	-	0.0113	/		ТРАССА КОММУНИКАЦИЙ	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	127	-	0.0309	/		БУРОВАЯ ПЛОЩАДКА	
ИТОГО					0.0817	/	3	0.0395 / 3	
	Т	рубопров	вод подзе	мный (Г	азопровод о	т КП	<b>№</b> 111	до площадки ГТЭС) 0,0227 га	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	53	С	0.0214	/	2	0.0214 / 2	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	116	-	0.0013	/		ТРАССА КОММУНИКАЦИЙ	
ИТОГО					0.0227	/	2	0.0214 / 2	
	Т	рубопров	вод подзе	мный (Г	азопровод (	т КП	№ 111	до площадки ГТЭС) 0,0205 га	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	116	-	0.0073	/		ТРАССА КОММУНИКАЦИЙ	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	127	-	0.0132	/		БУРОВАЯ ПЛОЩАДКА	
ИТОГО					0.0205	/			
	T	рубопров	од подзе	мный (Г	азопровод (	т КП.	<b>№</b> 111	до площадки ГТЭС) 0,0398 га	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	53	С	0.0084	/	1	0.0084 / 1	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	116	-	0.0013	/		ТРАССА КОММУНИКАЦИЙ	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	127	-	0.0301	/		БУРОВАЯ ПЛОЩАДКА	
ИТОГО					0.0398	/	1	0.0084 / 1	
	линия электропередачи в	1 303ЛУШНа	я. кабель	ная всех	классов на	пряже	ния (В.	I 10 кВ от ГТЭС до ПС 35/6 кВ "Кустовая") 0,2241 га	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	41	С	0.0576	/	5	0.0576 / 5	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	50	С	0.0593	/	7	0.0593 / 7	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	58	С	0.0904	/	10	0.0904 / 10	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	116	ī	0.0168	/		ТРАССА КОММУНИКАЦИЙ	

ИТОГО					0.2241	/	22	0.2073 / 22	
	линия электропередачи н	воздушна	я, кабель	ная всех	классов на	тряже	ния (В.	П 10 кВ от ГТЭС до ПС 35/6 кВ "Кустовая") 5,6973 га	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	31	С	0.6989	/	77	0.6989 / 77	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	40	-	0.0011	/		НАРУШЕННЫЕ ЗЕМЛИ	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	41	С	1.3146	/	105	1.3146 / 105	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	43	С	0.2546	/	25	0.2546 / 25	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	50	С	0.0544	/	6	0.0544 / 6	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	58	С	1.2883	/	142	1.2883 / 142	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	62	-	0.0465	/		ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	71	-	0.0346	/		ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	73	-	0.0008	/		ПРОФИЛЬ	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	89	-	0.0356	/		БОЛОТО	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	116	-	1.9677	/		ТРАССА КОММУНИКАЦИЙ	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	119	С	0.0002	/	0	0.0002 / 0	
ИТОГО					5.6973	/	355	3.6110 / 355	
	линия электропередачи и	воздушна	я, кабель	ная всех	классов на	тряже	ния (В.	Л 10 кВ от ГТЭС до ПС 35/6 кВ "Кустовая") 0,0009 га	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	41	С	0.0007	/	0	0.0007 / 0	
Эксплуатационные	Колек-Ёганское / Сабунское	277	116	-	0.0002	/		ТРАССА КОММУНИКАЦИЙ	
ИТОГО	-				0.0009	/	0	0.0007 / 0	
ВСЕГО					7.1670	/	430	4.4638 / 430	

#### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

#### Таблица 6

	-		В1						Средний запас дре		таолица о
Номер лесного квартала	Номер лесо- таксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Молодняки	Средне- возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			трубопр	овод подземный (Газопро	овод от К	П № 111	до площа	адки ГТЭС) 0,793	1 га		
277	41	Эксплуатационные	C	8C2C+C	180	5	0.4				80
277	53	Эксплуатационные	C	6C4C+C	180	5	0.4				80
				овод подземный (Газопро		П № 111		дки ГТЭС) 0,016	5 га		
277	41	Эксплуатационные	C	8C2C+C	180	5	0.4				80
	трубопровод подземный (Газопровод от КП № 111 до площадки ГТЭС) 0,0817 га										
277	53	Эксплуатационные	C	6C4C+C	180	5	0.4				80
			трубопр	овод подземный (Газопро	овод от К	Π № 111	до площа	адки ГТЭС) 0,022	7 га	•	
277	53	Эксплуатационные	С	6C4C+C	180	5	0.4				80
			трубопр	овод подземный (Газопро	овод от К	Π № 111	до площа	адки ГТЭС) 0,039	8 га		
277	53	Эксплуатационные	С	6C4C+C	180	5	0.4				80
		линия электропередачи	и воздушн	ная, кабельная всех класс	ов напрях	кения (В.	Л 10 кВ о	т ГТЭС до ПС 35	/6 кВ "Кустовая")	0,2241 га	
277	41	Эксплуатационные	C	8C2C+C	180	5	0.4				80
277	50	Эксплуатационные	С	6C4C+C	180	5	0.5				110
277	58	Эксплуатационные	С	8C2C+C	180	5	0.5				110
,		линия электропередачи	и воздушн	ная, кабельная всех класс	ов напрях	кения (В.	П 10 кВ о	т ГТЭС до ПС 35	/6 кВ "Кустовая")	5,6973 га	
277	31	Эксплуатационные	C	С	170	5	0.5				110
277	41	Эксплуатационные	C	8C2C+C	180	5	0.4				80
277	43	Эксплуатационные	C	8C2C+C	180	5A	0.5				100
277	50	Эксплуатационные	С	6C4C+C	180	5	0.5				110
277	58	Эксплуатационные	C	8C2C+C	180	5	0.5				110
277	119	Эксплуатационные	C	6C4C+C	180	5	0.5				110
				ная, кабельная всех класс				т ГТЭС до ПС 35	/6 кВ "Кустовая")	0,0009 га	
277	41	Эксплуатационные	C	8C2C+C	180	5	0.4				80

#### 17 Объекты лесной инфраструктуры

#### Таблица 7

<b>№</b> п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

#### Объекты лесного семеноводства

#### Таблица 8

<b>№</b> π/π	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	

#### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

#### Таблица 9

<b>№</b> п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Колек- Ёганское / Сабунское	277	127	БУРОВАЯ ПЛОЩАДКА	га	0.4296
2	Аганское	Колек- Ёганское / Сабунское	277	116	ТРАССА КОММУНИКАЦИЙ	га	2.1550
3	Аганское	Колек- Ёганское / Сабунское	277	62	ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ	га	0.0465
4	Аганское	Колек- Ёганское / Сабунское	277	71	ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ГРУНТОВАЯ	га	0.0346

Участок пригоден для заявленных целей.

Цели использования: всего 7,1670 га.

Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Площадь 7,1670 га, из них:

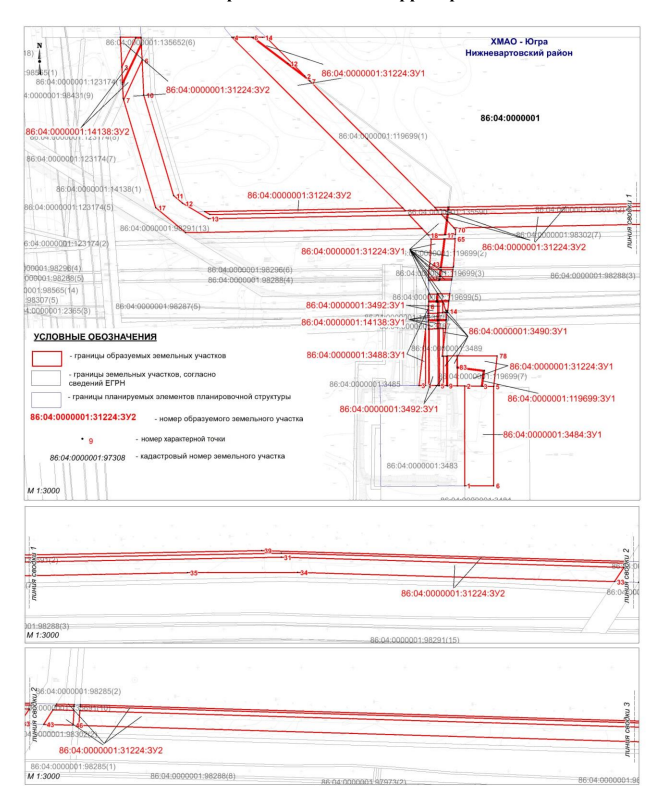
защитные леса --- га;

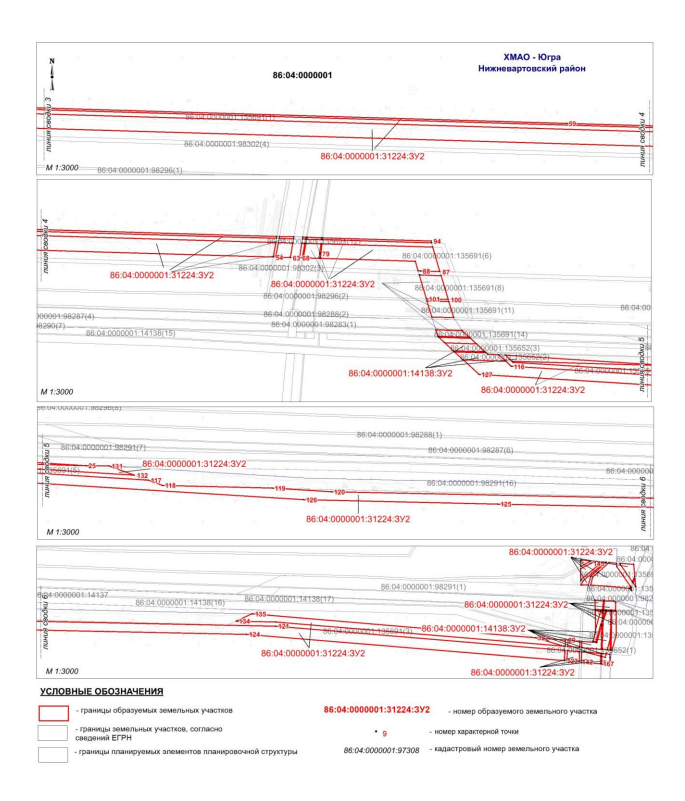
эксплуатационные леса 7,1670 га.

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

В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

#### 2. Чертежи межевания территории





#### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

No	X	Y
86	5:04:0000001:348	34:3У1
1	1119249.82	4618634.9
2	1119346.38	4618634.68
3	1119346.06	4618651.07
4	1119346.04	4618652.07
5	1119345.82	4618662.86
6	1119249.94	4618662.92
1	1119249.82	4618634.9
	:04:0000001:312	
1	1119516.14	4618608.63
2	1119515.56	4618577.7
3	1119518.33	4618575.11
4	1119683.27	4618409.96
5	1119683.27	4618411.66
6	1119683.27	4618429.1
7	1119641.04	4618485.01
8	1119640.73	4618485.42
9	1119584.94	4618540.68
10	1119518.81	4618606.13
11	1119645.86	4618480.26
12	1119658.2	4618463.94
13	1119683.27	4618430.76
14	1119683.28	4618439.42
15	1119683.28	4618442.95
16	1119506.93	4618617.21
17	1119492.41	4618615.42
18	1119492.13	4618599.56
19	1119511.62	4618581.37
20	1119512.2	4618612.3
21	1119458.69	4618611.23
22	1119451.7	4618610.37
23	1119451.67	4618607.82
24	1119451.58	4618600.11
25	1119455.87	4618600.08
26	1119459.44	4618600.55
27	1119449.69 1119448.37	4618610.12 4618609.95
29	1119448.37	4618609.93
30	1119448.22	4618600.12
31	1119449.58	4618607.86
32	1119449.07	4618600.23
33	1119427.59	4618607.38
34	1119427.34	4618607.35
35	1119427.34	4618608.32
36	1119433.23	4618607.52
30	1117420.73	<del>1</del> 010007.32

37	1119428.49	4618600.23
38	1119435.14	4618600.23
39	1119488.39	4618614.92
40	1119460.7	4618611.48
41	1119460.69	4618611.2
42	1119461.51	4618600.82
43	1119463.98	4618601.15
44	1119488.19	4618602.6
45	1119427.99	4618619.58
46	1119419.26	4618618.42
47	1119419.21	4618616.77
48	1119427.38	4618613.65
49	1119427.36	4618609.94
50	1119427.32	4618608.75
51	1119427.33	4618608.36
52	1119427.62	4618608.4
53	1119435.45	4618620.57
54	1119429.11	4618619.73
55	1119428.77	4618608.54
56	1119435.27	4618609.35
57	1119449.79	4618622.46
58	1119448.55	4618622.3
59	1119448.39	4618610.98
60	1119449.69	4618611.14
61	1119458.93	4618623.67
62	1119451.79	4618622.73
63	1119451.71	4618611.39
64	1119458.71	4618612.26
65	1119488.58	4618625.65
66	1119461.79	4618624.05
67	1119460.93	4618623.94
68	1119460.72	4618612.5
69	1119488.4	4618615.94
70	1119497.32	4618626.18
71	1119492.58	4618625.89
72	1119492.43	4618616.44
73	1119505.96	4618618.13
74	1119418.47	4618617.07
75	1119417.24	4618617.06
76	1119417.24	4618617.02
77	1119417.24	4618617.01
78	1119476.36	4618666.22
79	1119345.82	4618662.86
80	1119345.02	4618652.07
81	1119353.71	4618653.03
82	1119353.71	4618654
02	1117301.38	4010034

83	1119364.63	4618627.74
84	1119364.63	4618627.72
85	1119375.6	4618627.61
86	1119346.38	4618634.68
87	1119346.43	4618627.91
88	1119346.47	4618627.89
89	1119363.62	4618627.74
90	1119360.51	4618652.87
91	1119346.06	4618651.07
1	1119516.14	4618608.63
	04:0000001:1196	l .
1	1119640.73	4618485.42
2	1119645.86	4618480.26
3	1119683.27	4618430.76
4	1119683.27	4618429.1
5	1119427.62	4618608.4
6	1119427.59	4618607.38
7	1119427.34	4618607.35
8	1119427.33	4618608.36
9	1119435.27	4618609.35
10	1119435.27	4618608.33
11	1119428.73	4618607.52
12	1119428.77	4618608.54
13	1119449.69	4618611.14
14	1119449.69	4618610.12
15	1119448.37	4618609.95
16	1119448.39	4618610.98
17	1119458.71	4618612.26
18	1119458.69	4618611.23
19	1119451.7	4618610.37
20	1119451.71	4618611.39
21	1119488.4	4618615.94
22	1119488.39	4618614.92
23	1119460.7	4618611.48
24	1119460.72	4618612.5
25	1119505.96	4618618.13
26	1119506.24	4618617.86
27	1119506.93	4618617.21
28	1119506.59	4618617.54
29	1119506.94	4618617.21
30	1119506.93	4618617.21
31	1119492.41	4618615.42
32	1119492.43	4618616.44
33	1119361.38	4618654
34	1119364.63	4618627.72
35	1119363.62	4618627.74
36	1119360.51	4618652.87
37	1119346.06	4618651.07
38	1119346.04	4618652.07

1	1119640.73	4618485.42
86	5:04:0000001:349	92:3У1
1	1119416.84	4618608.81
2	1119427.32	4618608.75
3	1119427.35	4618600.23
4	1119416.53	4618600.28
5	1119346.59	4618609.45
6	1119401.68	4618608.94
7	1119401.36	4618600.36
8	1119346.61	4618600.62
9	1119346.63	4618607.33
10	1119417.07	4618613.76
11	1119427.38	4618613.65
12	1119427.36	4618609.94
13	1119416.88	4618609.99
14	1119346.55	4618614.46
15	1119375.04	4618614.18
16	1119375.01	4618613.09
17	1119383.37	4618614.09
18	1119401.86	4618613.9
19	1119401.72	4618610.08
20	1119346.52	4618610.54
1	1119416.84	4618608.81
86	:04:0000001:141	38:3У1
1	1119410.67	4618617.09
2	1119410.41	4618610.02
3	1119416.88	4618609.99
4	1119417.24	4618617.06
5	1119408.23	4618617.08
6	1119401.94	4618616.33
7	1119401.72	4618610.08
8	1119409.41	4618610.06
9	1119409.66	4618617.07
10	1119410.37	4618608.89
11	1119410.05	4618599.81
12	1119416.52	4618599.73
13	1119416.84	4618608.81
14	1119401.68	4618608.94
15	1119401.36	4618600.36
16	1119401.35	4618599.85
17	1119409.05	4618599.79
18	1119409.38	4618608.92
1	1119410.67	4618617.09
	5:04:0000001:348	
1	1119346.72	4618597.26
2	1119401.26	4618597.12
3	1119346.73	4618590.9
4	1119416.53	4618600.28
5	1119427.35	4618600.23

6	1119423.1	4618599.74		
7	1119416.52	4618599.73		
8	1119346.61	4618600.62		
9	1119401.36	4618600.36		
10	1119401.35	4618599.85		
11	1119346.71	4618600.15		
1	1119346.72	4618597.26		
86	5:04:0000001:349			
1	1119401.94	4618616.33		
2	1119401.86	4618613.9		
3	1119383.37	4618614.09		
4	1119417.24	4618617.02		
5	1119418.58	4618617.01		
6	1119419.21	4618616.77		
7	1119427.38	4618613.65		
8	1119417.07	4618613.76		
9	1119346.54	4618617.46		
10	1119375.17	4618617.29		
11	1119375.06	4618614.2		
12	1119375.04	4618614.18		
13	1119346.55	4618614.46		
14	1119418.52	4618618.32		
15	1119418.51	4618618.15		
16	1119417.28	4618618.16		
17	1119417.28	4618618.17		
18	1119346.47	4618627.89		
19	1119375.6	4618627.61		
20	1119375.23	4618618.37		
21	1119346.47	4618618.55		
1	1119401.94	4618616.33		
	:04:0000001:141			
1	1119677.72	4618322.25		
2	1119639.42	4618304.05		
3	1119654.59	4618303.34		
4	1119682.53	4618316.81		
5	1119682.48	4618322.01		
6	1119660.86	4618323.07		
7	1119622.67	4618305.23		
8	1119624.24	4618304.75		
9	1119637.41	4618304.14		
10	1119675.69	4618322.35		
11	1119367.2	4620807.74		
12	1119367.25	4620806.01		
13	1119367.33	4620803.41		
14	1119367.53	4620796.07		
15	1119368.06	4620777.21		
16	1119375.75	4620768.84		
17	1119374.89	4620799.36		
18	1119371.05	4620827.7		
10	111/000.17	1020021.1		

19	1119359.28	4620786.58
20	1119367.05	4620778.32
21	1119366.5	4620798.64
22	1119366.22	4620808.81
23	1119364.97	4620810.18
24	1119364.26	4620821.27
25	1119353.84	4620986.55
26	1119354.01	4620975.61
27	1119357.98	4620833.67
28	1119363.87	4620827.47
29	1119304.84	4622004.21
30	1119298.91	4622003.87
31	1119299.04	4622002.27
32	1119307.12	4621974.76
33	1119298.71	4622006.19
34	1119304.66	4622006.55
35	1119303.79	4622017.98
36	1119297.74	4622017.8
37	1119320.27	4622039.34
38	1119295.99	4622038.43
39	1119297.57	4622019.8
40	1119303.65	4622019.96
41	1119302.86	4622030.49
42	1119303.22	4622030.6
43	1119302.26	4622034.38
44	1119318.93	4622038.83
45	1119320.16	4622039.3
46	1119293.35	4622022.23
47	1119292	4622038.29
48	1119289.27	4622038.18
49	1119333.27	4622038.15
50	1119333.13	4622039.81
51	1119323.4	4622039.45
52	1119319.35	4622037.99
53	1119303.35	4622033.67
54	1119304.1	4622030.84
55	1119312.21	4622033.11
56	1119314.72	4622033.06
57	1119317.74	4622033.82
58	1119291.58	4622043.44
59	1119288.16	4622042.54
60	1119289.04	4622039.09
61	1119291.93	4622039.21
62	1119332.76	4622047.93
63	1119306.3	4622047.35
64	1119295.49	4622044.48
65	1119295.92	4622039.35
66	1119323.07	4622040.37
67	1119332.95	4622044
<u></u>		

68	1119332.91	4622045.89
69	1119332.85	4622047.41
1	1119677.72	4618322.25
86	:04:0000001:312	24:3У2
1	1119683.21	4618301.96
2	1119683.21	4618317.04
3	1119683.23	4618321.97
4	1119682.48	4618322.01
5	1119682.53	4618316.81
6	1119654.59	4618303.34
7	1119624.24	4618304.75
8	1119622.67	4618305.23
9	1119660.85	4618323.07
10	1119627.6	4618324.61
11	1119530.23	4618353.58
12	1119522.82	4618362.27
13	1119508.01	4618387.36
14	1119511.62	4618581.37
15	1119498.61	4618593.52
16	1119494.44	4618365.29
17	1119518.72	4618336.18
18	1119514.77	4618383.79
19	1119518.33	4618575.11
20	1119515.56	4618577.7
21	1119512.02	4618388.46
22	1119519.01	4618618.72
23	1119516.32	4618618.39
24	1119516.14	4618608.63
25	1119518.81	4618606.13
26	1119512.2	4618612.3
27	1119512.31	4618617.89
28	1119506.93	4618617.21
29	1119505.97	4618618.13
30	1119512.32	4618618.9
31	1119519.55	4619005.66
32	1119509.85	4619337
33	1119495.94	4619327.74
34	1119504.92	4619021.5
35	1119504.65	4618914.82
36	1119499.12	4618624.51
37	1119516.33	4618619.4
38	1119519.03	4618619.74
39	1119526	4618986.55
40	1119515.56	4619340.79
41	1119513.78	4619339.61
42	1119523.55	4619005.77
43	1119495.26	4619351.1
44	1119509.18	4619359.87
45	1119508.59	4619380.14
	111/200.2/	T01/200.17

46	1119494.4	4619379.12
47	1119514.88	4619363.46
48	1119514.37	4619380.56
49	1119512.58	4619380.43
50	1119513.11	4619362.34
51	1119494.25	4619384.75
52	1119508.42	4619385.78
53	1119472.72	4620605.56
54	1119458.76	4620603.04
55	1119478.66	4620606.62
56	1119476.7	4620606.27
57	1119512.42	4619386.07
58	1119514.2	4619386.2
59	1119486.81	4620321.16
60	1119458.69	4620605.51
61	1119472.64	4620608.04
62	1119472.24	4620621.96
63	1119458.3	4620619.54
64	1119478.19	4620623.01
65	1119476.22	4620622.66
66	1119476.63	4620608.76
67	1119478.58	4620609.12
68	1119458.05	4620628.65
69	1119471.99	4620630.68
70	1119471.9	4620633.74
71	1119457.98	4620631.11
72	1119477.96	4620631.54
73	1119477.85	4620634.86
74	1119475.87	4620634.49
75	1119475.97	4620631.26
76	1119457.94	4620632.07
77	1119471.87	4620634.71
78	1119471.44	4620649
79	1119462.35	4620647.88
80	1119457.39	4620647.44
81	1119475.43	4620649.49
82	1119475.84	4620635.46
83	1119477.81	4620635.83
84	1119477.32	4620649.73
85	1119471.42	4620650.19
86	1119468.28	4620757.23
87	1119444.79	4620764
88	1119445.34	4620745.18
89	1119445.41	4620742.95
90	1119454.69	4620740.3
91	1119457.35	4620648.6
92	1119462.4	4620649.07
93	1119477.26	4620650.91
94	1119474.33	4620755.5
1	ı	

95	1119472.32	4620756.08
96	1119475.41	4620650.68
97	1119441.38	4620744.15
98	1119441.34	4620745.06
99	1119440.78	4620765.19
100	1119417.75	4620772.12
101	1119418.4	4620751
102	1119400.17	4620777.53
103	1119400.69	4620756.45
104	1119416.39	4620751.62
105	1119415.74	4620772.74
106	1119388.34	4620760.25
107	1119387.46	4620785.66
108	1119381.14	4620792.55
109	1119382.21	4620762.14
110	1119374.89	4620799.36
111	1119375.75	4620768.84
112	1119381.16	4620762.94
113	1119380.09	4620793.7
114	1119359.27	4620786.82
115	1119358.14	4620827.7
116	1119353.15	4620832.97
117	1119339.67	4621046.83
118	1119334.7	4621060.61
119	1119332.12	4621166.46
120	1119328.52	4621223.69
121	1119318.38	4621723.94
122	1119294.91	4622003.63
123	1119284.97	4622003.06
124	1119310.41	4621695.68
125	1119316.72	4621384.61
126	1119320.85	4621196.69
127	1119345.45	4620801.85
128	1119357.98	4620833.67
129	1119354.01	4620975.61
130	1119353.84	4620986.55
131	1119353.37	4621008.83
132	1119333.57	4621033.33
133	1119357.05	4620834.64
134	1119323.16	4621686.09
135	1119323.10	4621701.41
136	1119307.12	4621974.76
137	1119307.12	4622002.27
138	1119299.04	4621724.21
139	1119322.39	4622005.33
140	1119284.78	4622005.95
141	1119294.71	4622017.67
141	1119293.78	4622017.38
142	1119283.78	4622017.38
143	1117301.73	4044010.7

144	1119373.6	4622018.76
145	1119378.81	4622028.43
146	1119380.98	4622032.46
147	1119380.36	4622039.51
148	1119363.22	4622019.37
149	1119375.88	4622018.77
150	1119382.18	4622018.8
151	1119382.11	4622019.72
152	1119381.3	4622028.82
153	1119380.55	4622027.45
154	1119358.09	4622019.05
155	1119361.99	4622020.98
156	1119380.12	4622042.28
157	1119380.01	4622043.47
158	1119366.73	4622028.73
159	1119366.69	4622028.7
160	1119366.31	4622028.48
161	1119366.24	4622028.43
162	1119357.89	4622026.26
163	1119283.63	4622019.41
164	1119293.57	4622019.69
165	1119293.35	4622022.21
166	1119289.27	4622038.18
167	1119281.98	4622037.91
168	1119357.96	4622028.45
169	1119357.96	4622028.46
170	1119365.48	4622030.37
171	1119370.68	4622036.14
172	1119379.78	4622046.2
173	1119379.17	4622053.03
174	1119379.16	4622053.15
175	1119375.86	4622053.62
176	1119356.61	4622066.85
177	1119354.63	4622066.03
178	1119356.89	4622043.86
179	1119343.15	4622032.55
180	1119342.84	4622040.72
181	1119342.84	4622040.71
182	1119334.16	4622039.87
183	1119334.56	4622032.7
184	1119333.27	4622038.15
185	1119317.74	4622033.82
186	1119314.72	4622033.06
187	1119333.56	4622032.72
188	1119289.04	4622039.09
189	1119288.16	4622042.54
190	1119291.58	4622043.45
191	1119291.27	4622047.14
192	1119288.21	4622047.09

193	1119281.12	4622046.95
194	1119281.88	4622038.83
195	1119326.31	4622040.49
196	1119333.12	4622040.75
197	1119332.99	4622042.9
198	1119334.11	4622040.81
199	1119342.81	4622041.65
200	1119342.43	4622050.33
201	1119341.51	4622052.58
202	1119333.65	4622052.73
203	1119333.83	4622048.42
204	1119333.98	4622043.27
205	1119295.49	4622044.48
206	1119306.3	4622047.35
207	1119295.27	4622047.21
208	1119295.18	4622048.15
209	1119332.83	4622048.88
210	1119332.67	4622052.74
211	1119309.66	4622053.15
212	1119295.11	4622049.1
213	1119361.03	4622068.64
214	1119377.99	4622056.99
215	1119378.94	4622056.87

216	1119378.14	4622069.95	
217	1119366.47	4622070.87	
218	1119354.21	4622066.9	
219	1119355.66	4622067.49	
220	1119352.6	4622067.76	
221	1119360.09	4622069.3	
222	1119364.36	4622071.04	
223	1119356.68	4622071.65	
1	1119683.21	4618301.96	
86:	86:04:0000001:119699:3У2		
1	1119505.96	4618618.13	
2	1119506.24	4618617.86	
3	1119505.96	4618618.13	
4	1119512.32	4618618.9	
5	1119512.31	4618617.89	
6	1119506.94	4618617.21	
7	1119506.59	4618617.54	
8	1119505.97	4618618.13	
9	1119519.03	4618619.74	
10	1119519.01	4618618.72	
11	1119516.32	4618618.39	
12	1119516.33	4618619.4	
1	1119505.96	4618618.13	