



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 05.04.2024

№ 434

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 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-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 «Куст скважин № 138 Южно-Покачевского месторождения. Южно-Покачевского лицензионного участка (площадная часть)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

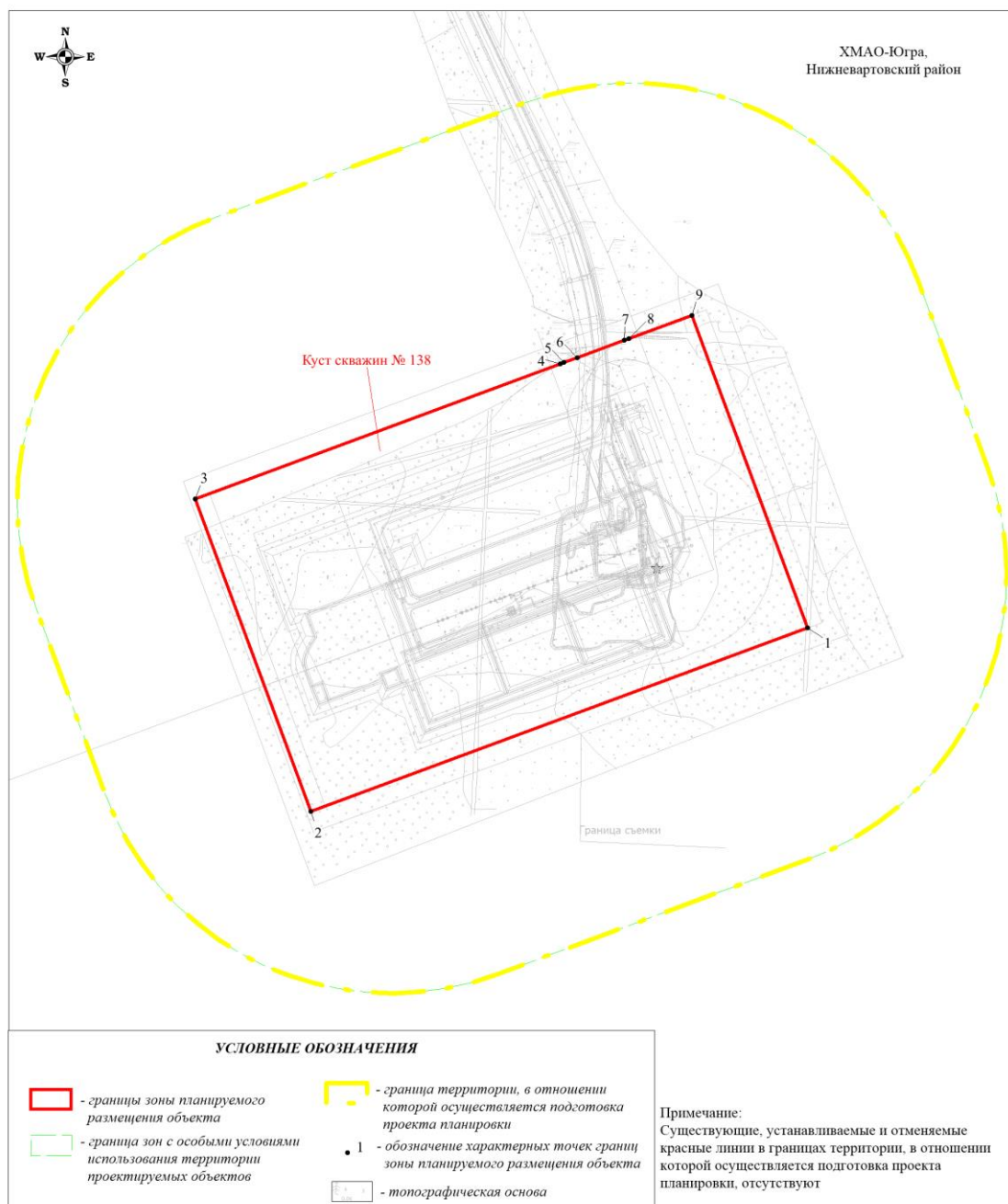
1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева

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



**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения объектов капитального строительства**

№	X	Y
МСК-86, зона 4		
1	1024419,93	4363574,85
2	1024239,04	4363086,28
3	1024546,89	4362972,29
4	1024679,83	4363331,34
5	1024681,16	4363334,97
6	1024685,97	4363347,95
7	1024703,15	4363394,36
8	1024704,79	4363398,77
9	1024727,78	4363460,88
1	1024419,93	4363574,85

## **2. Положение о характеристиках планируемого развития территории**

### **2.1. Характеристика объектов капитального строительства**

Проектом планировки территории в рамках проекта «Куст скважин №138 Южно-Покачевского месторождения. Южно-Покачевского лицензионного участка (площадная часть)» предусматривается размещение объекта капитального строительства (далее – Объект):

куст скважин № 138.

Площадка куста скважин № 138 представляет собой ограниченный участок территории месторождения, на котором располагаются устья скважин, технологическое оборудование, эксплуатационные сооружения, инженерные коммуникации и другие объекты, обеспечивающими производство работ.

Основные исходные данные

Таблица 1

Показатели	Ед. изм.	Куст
		№ 138
Фонд скважин		
Всего:	шт.	24
- добывающие	шт.	18
- нагнетательные:	шт.	4
- водозаборные:	шт.	2

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

Объект капитального строительства по проекту «Куст скважин №138 Южно-Покачевского месторождения. Южно-Покачевского лицензионного участка (площадная часть)» расположен на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

Разрешенное использование - осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

В административном отношении район работ расположен на территории Российской Федерации, Тюменской области, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Южно-Покачевское месторождение.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: пос. Аган в 18 км на запад, г. Покачи в 13 км на северо-восток, г. Лангепас в 40 км к юго-западу от места проведения работ.

Административный центр г. Нижневартовск находится в 90 км к юго-востоку от места работ.

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

Плотность и параметры застройки документацией по планировке территории не установлены. Действие Градостроительных регламентов не распространяются на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

Проектом планировки территории установлены границы зоны планируемого размещения Объекта общей площадью 17,1029 га.

### **3. Положения об очередности планируемого развития территории**

Проектом планировки территории не устанавливается очередность планируемого развития территории. Этапы строительства могут быть предусмотрены при разработке проектной документации для строительства Объекта.

## Основная часть проекта межевания территории

### 1. Текстовая часть

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

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

Расчет площадей образуемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Период	Наименование объекта	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	86:04:0000001:99216:ЗУ1	10,3417	Земли лесного фонда	строительство	Куст скважин № 138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах
2	86:04:0000001:99216:ЗУ2	0,0250	Земли лесного фонда	строительство	Куст скважин № 138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах
3	86:04:0000001:99216:ЗУ3	0,0109	Земли лесного фонда	строительство	Куст скважин № 138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах
4	86:04:0000001:99216:ЗУ4	0,0053	Земли лесного фонда	строительство	Куст скважин № 138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах

5	86:04:0000001: 99216:3У5	5,4155	Земли лесного фонда	эксплуата ция	Куст скважин № 138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах
6	86:04:0000001: 99216:3У6	0,8869	Земли лесного фонда	эксплуата ция	Куст скважин № 138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах
7	86:04:0000001: 99216:3У7	0,0685	Земли лесного фонда	эксплуата ция	Куст скважин № 138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99216, с сохранением исходного в измененных границах
Итого:		16,7538				

**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**

Формирование границ образуемых земельных участков, относящихся к территории общего пользования или имуществу общего пользования, не требуется. Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения Объекта не требуется.

**1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Таблица 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Основание установления вида разрешенного использования	Категория земель
1	2	3	4	5
1	86:04:0000001:99216:3У1	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	пп.11 п.1 Статья 25. Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ	земли лесного фонда
2	86:04:0000001:99216:3У2			
3	86:04:0000001:99216:3У3			
4	86:04:0000001:99216:3У4			
5	86:04:0000001:99216:3У5			
6	86:04:0000001:99216:3У6			
7	86:04:0000001:99216:3У7			

**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**

Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов: --

Таблица 3

№ №	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв. м
1	Покачевское / -	263	эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/05/005/2023-12/01449	10,3417	103417
2	Покачевское / -	263	эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01450	0,0250	250
3	Покачевское / -	263	эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01451	0,0109	109
4	Покачевское / -	263	эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01452	0,0053	53
5	Покачевское / -	263	эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01453	5,4155	54155
6	Покачевское / -	263	эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01454	0,8869	8869
7	Покачевское / -	263	эксплуатационные		86/05/005/2023-12/01455	0,0685	685



Характеристика насаждений лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3		5	6	7	8	9	10
Строительство									
Участок 1. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения. Куст скважин № 138 (86:04:0000001:99216:3У1)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	13	С	0,0331 / 5	0	0	0	0,0331/5
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	18		1,6167 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	19	С	0,8365 / 125	0	0	0	0,8365/125
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	20	С	0,8300 / 83	0	0	0	0,8300/83
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	22	С	1,2994 / 182	0	0	0	1,2994/182
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	21	С	0,5683 / 80	0	0	0	0,5683/80
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	38	С	1,0532 / 147	0	0	0	1,0532/147
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	53		0,7135 / --	Прочие земли			

Эксплуатационные	Покачевское / -	263	46		0,1870 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		3,2040 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%				
Итого:					10,3417 / 622	0	0	0	4,6205/622	
Участок 2. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения. Куст скважин № 138 (86:04:0000001:99216:3У2)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,0250 / --	Болото верховое осоко- сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%				
Итого:					0,0250 / --	0	0	0	0	
Участок 3. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения. Куст скважин № 138 (86:04:0000001:99216:3У3)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,0109 / --	Болото верховое осоко- сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%				
Итого:					0,0109 / --	0	0	0	0	
Участок 4. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения. Куст скважин № 138 (86:04:0000001:99216:3У4)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	48		0,0053 / --	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0053 / --	0	0	0	0	
Итого на период строительства:					10,3829 / 622	0	0	0	4,6205/622	
Эксплуатация										
Участок 5. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения. Куст скважин № 138 (86:04:0000001:99216:3У5)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	18		0,2550 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	54		0,0002 / --	Буровая площадка				

Эксплуатационные	Покачевское / -	263	45		0,0914 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	20	С	0,0002 / 0	0	0	0	0,0002/0	
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	48		0,0001 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	38	С	0,8898 / 125	0	0	0	0,8898/125	
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	53		0,6740 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	46		0,1485 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		3,3563 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%				
Итого:					5,4155 / 125	0	0	0	0,8900/125	
Участок 6. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения. Куст скважин № 138 (86:04:0000001:99216:ЗУ6)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	45		0,0436 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	48		0,2579 / --	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	49		0,1510 / --	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	53		0,0003 / --	Прочие земли				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	54		0,4337 / --	Буровая площадка				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,0004 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%				
Итого:					0,8869 / --	0	0	0	0	
Участок 7. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения. Куст скважин № 138 (86:04:0000001:99216:ЗУ7)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	45		0,0039 / --	ЛЭП (линии электропередач)				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	46		0,0020 / --	Профиль				
Эксплуатационные	Покачевское / -	263	53		0,0406 / --	Прочие земли				

Эксплуатационные	Покачевское / -	263	12		0,0220 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%				
					Итого:	0,0685 / --	0	0	0	0
					Итого на период эксплуатации:	6,3709 / 125	0	0	0	0,8900/125
					Всего по отводу:	16,7538 / 747	0	0	0	5,5105/747

\* - согласно Перечню, утвержденному Распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 г. № 1084-р кустовая площадка по своим технологическим характеристикам относится к сооружениям для обустройства нефтяного месторождения.

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

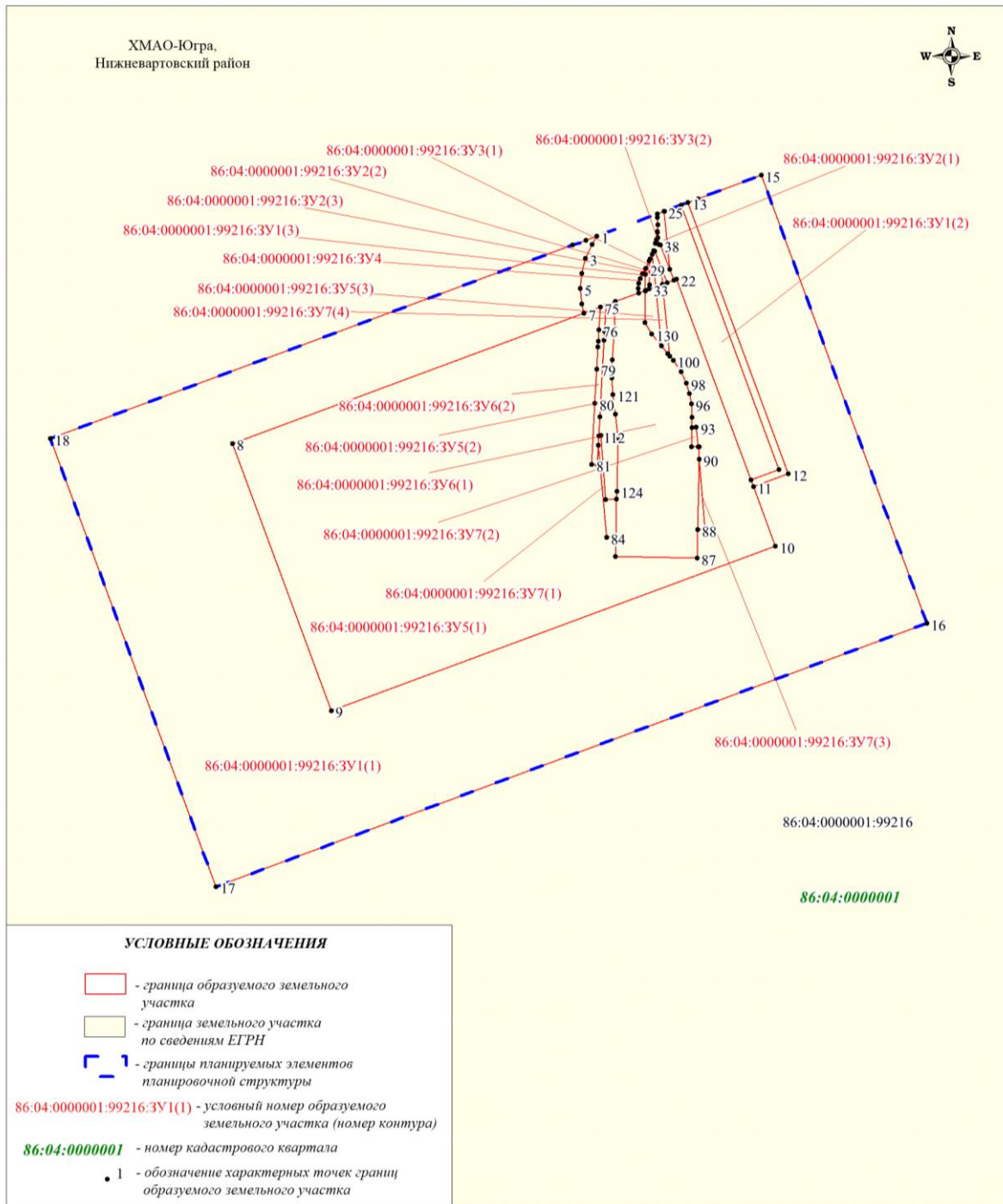
Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Соста в насаж дений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	263	13	С	10С	140	5	0,6				140
Эксплуатационные	263	19	С	10СК	140	5	0,7				150
Эксплуатационные	263	20	С	10С	150	5А	0,5				100
Эксплуатационные	263	22	С	10С	140	5	0,6				140
Эксплуатационные	263	21	С	10С	140	5	0,6				140
Эксплуатационные	263	38	С	10С	140	5	0,6				140

**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**

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом для территориальных зон.

Утвержденный проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек границ территории в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости, отсутствует.

## 2. Чертежи межевания территории



Масштаб 1 : 3 500

**Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков (МСК-86, зона 4)**

№	X	Y
86:04:0000001:99216:3Y1		
86:04:0000001:99216:3Y1(1)		
1	1024685,97	4363347,95
2	1024680,35	4363344,76
3	1024670,76	4363340,22
4	1024660,52	4363337,43
5	1024649,96	4363336,50
6	1024639,39	4363337,43
7	1024633,03	4363339,16
8	1024543,51	4363097,38
9	1024360,03	4363165,31
10	1024473,02	4363470,65
11	1024513,84	4363455,54
12	1024522,66	4363479,41
13	1024709,14	4363410,52
14	1024711,74	4363417,53
15	1024727,78	4363460,88
16	1024419,93	4363574,85
17	1024239,04	4363086,28
18	1024546,89	4362972,29
19	1024679,83	4363331,34
20	1024683,24	4363340,58
1	1024685,97	4363347,95
86:04:0000001:99216:3Y1(2)		
21	1024518,56	4363453,79
22	1024656,55	4363402,70
23	1024655,88	4363400,88
24	1024663,17	4363398,03
25	1024703,06	4363394,12
26	1024703,15	4363394,36
27	1024707,40	4363405,82
28	1024525,63	4363472,98
21	1024518,56	4363453,79
86:04:0000001:99216:3Y1(3)		
29	1024663,66	4363381,36
30	1024664,01	4363381,57
31	1024669,07	4363383,96
32	1024652,72	4363384,21
33	1024649,61	4363383,92
34	1024648,60	4363381,20
35	1024659,52	4363381,41
29	1024663,66	4363381,36
86:04:0000001:99216:3Y2		
86:04:0000001:99216:3Y2(1)		
36	1024703,06	4363394,12
37	1024663,17	4363398,03

38	1024679,94	4363391,48
39	1024680,24	4363390,47
40	1024685,02	4363389,99
41	1024689,15	4363389,58
42	1024693,71	4363389,84
43	1024698,91	4363389,66
44	1024701,35	4363389,49
36	1024703,06	4363394,12
86:04:0000001:99216:3Y2(2)		
45	1024669,07	4363383,96
46	1024670,29	4363384,54
47	1024673,37	4363386,04
48	1024673,57	4363386,11
49	1024651,24	4363388,33
50	1024649,61	4363383,92
51	1024652,72	4363384,21
45	1024669,07	4363383,96
86:04:0000001:99216:3Y2(3)		
52	1024664,88	4363391,99
53	1024654,14	4363396,18
54	1024653,03	4363393,17
52	1024664,88	4363391,99
86:04:0000001:99216:3Y3		
86:04:0000001:99216:3Y3(1)		
55	1024673,57	4363386,11
56	1024676,08	4363386,91
57	1024675,84	4363387,72
58	1024664,88	4363391,99
59	1024653,03	4363393,17
60	1024651,24	4363388,33
55	1024673,57	4363386,11
86:04:0000001:99216:3Y3(2)		
61	1024689,15	4363389,58
62	1024685,02	4363389,99
63	1024680,24	4363390,47
64	1024680,90	4363388,24
65	1024683,39	4363388,82
66	1024688,53	4363389,55
61	1024689,15	4363389,58
86:04:0000001:99216:3Y4		
67	1024663,66	4363381,36
68	1024659,52	4363381,41
69	1024648,60	4363381,20
70	1024646,92	4363376,65
71	1024649,95	4363376,51
72	1024653,47	4363376,82
73	1024656,89	4363377,74

74	1024660,08	4363379,26
67	1024663,66	4363381,36
86:04:0000001:99216:3Y5		
86:04:0000001:99216:3Y5(1)		
75	1024637,15	4363350,29
76	1024621,57	4363349,31
77	1024613,69	4363348,89
78	1024610,02	4363348,70
79	1024594,70	4363347,87
80	1024570,96	4363346,61
81	1024529,15	4363344,39
82	1024528,92	4363348,37
83	1024542,30	4363349,09
84	1024478,98	4363354,58
85	1024479,53	4363361,05
86	1024465,93	4363360,76
87	1024464,80	4363416,76
88	1024484,39	4363417,18
89	1024484,83	4363422,34
90	1024532,57	4363418,21
91	1024541,12	4363418,39
92	1024541,14	4363417,47
93	1024554,59	4363416,30
94	1024554,33	4363413,29
95	1024561,66	4363413,51
96	1024570,62	4363412,97
97	1024577,95	4363411,65
98	1024584,87	4363409,48
99	1024592,90	4363405,93
100	1024600,46	4363400,52
101	1024603,45	4363398,10
102	1024653,03	4363393,17
103	1024654,14	4363396,18
104	1024655,88	4363400,88
105	1024656,55	4363402,70
106	1024518,56	4363453,79
107	1024513,84	4363455,54
108	1024473,02	4363470,65
109	1024360,03	4363165,31
110	1024543,51	4363097,38
111	1024633,03	4363339,16
75	1024637,15	4363350,29
86:04:0000001:99216:3Y5(2)		
112	1024548,79	4363349,44
113	1024561,84	4363350,12
114	1024614,49	4363352,96
115	1024620,67	4363353,27
116	1024638,67	4363354,40
117	1024641,07	4363360,88
118	1024622,04	4363359,87

119	1024600,90	4363358,69
120	1024588,39	4363358,26
121	1024577,06	4363359,02
122	1024563,63	4363360,54
123	1024547,19	4363362,50
124	1024510,77	4363361,72
125	1024505,15	4363361,57
126	1024504,89	4363353,81
127	1024548,93	4363350,89
112	1024548,79	4363349,44
86:04:0000001:99216:3Y5(3)		
128	1024651,24	4363388,33
129	1024610,54	4363392,37
130	1024618,83	4363385,66
131	1024626,68	4363380,86
132	1024648,46	4363381,20
133	1024648,60	4363381,20
134	1024649,61	4363383,92
128	1024651,24	4363388,33
86:04:0000001:99216:3Y6(1)		
135	1024479,53	4363361,05
136	1024478,98	4363354,58
137	1024542,30	4363349,09
138	1024548,79	4363349,44
139	1024548,93	4363350,89
140	1024504,89	4363353,81
141	1024505,15	4363361,57
135	1024479,53	4363361,05
86:04:0000001:99216:3Y6(2)		
142	1024541,24	4363412,89
143	1024554,33	4363413,29
144	1024554,59	4363416,30
145	1024541,14	4363417,47
142	1024541,24	4363412,89
86:04:0000001:99216:3Y6(3)		
146	1024484,39	4363417,18
147	1024532,57	4363418,21
148	1024484,83	4363422,34
146	1024484,39	4363417,18
86:04:0000001:99216:3Y6(4)		
149	1024651,24	4363388,33
150	1024653,03	4363393,17
151	1024603,45	4363398,10
152	1024605,20	4363396,69
153	1024610,54	4363392,37
149	1024651,24	4363388,33
86:04:0000001:99216:3Y7		
86:04:0000001:99216:3Y7(1)		
154	1024641,07	4363360,88
155	1024646,92	4363376,65



156	1024648,60	4363381,20
157	1024648,46	4363381,20
158	1024626,68	4363380,86
159	1024618,83	4363385,66
160	1024610,54	4363392,37
161	1024605,20	4363396,69
162	1024603,45	4363398,10
163	1024600,46	4363400,52
164	1024592,90	4363405,93
165	1024584,87	4363409,48
166	1024577,95	4363411,65
167	1024570,62	4363412,97
168	1024561,66	4363413,51
169	1024554,33	4363413,29
170	1024541,24	4363412,89
171	1024541,14	4363417,47
172	1024541,12	4363418,39
173	1024532,57	4363418,21
174	1024484,39	4363417,18
175	1024464,80	4363416,76
176	1024465,93	4363360,76
177	1024479,53	4363361,05
178	1024505,15	4363361,57
179	1024510,77	4363361,72

180	1024547,19	4363362,50
181	1024563,63	4363360,54
182	1024577,06	4363359,02
183	1024588,39	4363358,26
184	1024600,90	4363358,69
185	1024622,04	4363359,87
154	1024641,07	4363360,88
86:04:0000001:99216:3Y7(2)		
186	1024637,15	4363350,29
187	1024638,67	4363354,40
188	1024620,67	4363353,27
189	1024614,49	4363352,96
190	1024561,84	4363350,12
191	1024548,79	4363349,44
192	1024542,30	4363349,09
193	1024528,92	4363348,37
194	1024529,15	4363344,39
195	1024570,96	4363346,61
196	1024594,70	4363347,87
197	1024610,02	4363348,70
198	1024613,69	4363348,89
199	1024621,57	4363349,31
186	1024637,15	4363350,29