

Приложение к постановлению
администрации
Северо-Енисейского района
от 05.06.2020 № 255-п

Проект внесения изменений
в документацию по планировке территории
линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС
«Олимпиадинская» по титулу «Технологическое
присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга»
утвержденную постановлением администрации
Северо-Енисейского района от 31.03.2017 № 114-п
путем внесения изменений в проект межевания территории
(новая редакция проекта межевания территории)

УТВЕРЖДЕН

« _____ » _____ 20__ № _____



ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская»
по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК
к ПС «Тайга»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «ВОСТСИБЛЕСПРОЕКТ»

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по
титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК
к ПС «Тайга»

Заказчик

Акционерное общество «Полюс
Красноярск»

Представитель по доверенности

Т.В. Калиновская

« ____ » _____ 20__ г.

Разработчик проекта

Филиал ФГБУ «Рослесинфорг»
«Востсиблеспроект»

Директор

Д.А. Свищев

« ____ » _____ 20__ г.

Красноярск
2020

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	№ стр.
Основная часть		
1.	Текстовая часть	9
2.	Чертеж межевания территории	29
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
3.	Границы зон с особыми условиями использования территории	30
4.	Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков	34

СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Наименование	№ стр.
Введение		
Текстовая часть		
1.	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	9
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	9
3.	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	9
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	10
4.1	Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка	10
4.2	Целевое назначение лесов	11
4.3	Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка	12
4.3.1	Распределение земель	13
4.3.2	Характеристика насаждений проектируемого лесного участка	14
4.3.3	Таксационное описание лесного участка	14
4.3.4	Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка	16
4.3.5	Объекты лесного семеноводства	16
4.4	Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке	17
4.5	Проектирование вида использования лесов лесного участка	17
4.5.1	Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке	17
4.5.1.1	Объемы использования лесов для заготовки древесины на лесном участке	17
4.5.1.2	Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке, не связанные с заготовкой древесины	18
4.5.2	Характеристика и параметры планируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке	18
4.6	Сведения об обременениях проектируемого лесного участка	18
4.7	Сведения об ограничениях использования лесов	18
4.8	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке	20

4.9	Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий	21
4.9.1	Сведения о наличии объектов культурного наследия на проектируемом лесном участке	21
4.10	Расчетная лесосека	21
4.10.1	Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений	21
4.10.2	Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений по лесному участку, передаваемому в аренду для заготовки древесины	22
4.10.3	Расчетная лесосека при осуществлении выборочных рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами на лесном участке, передаваемом в аренду для заготовки древесины	22
4.11	Расчет арендной платы	22
4.11.1	Расчет арендной платы в целях использования лесов для заготовки древесины	22
4.11.2	Расчет арендной платы для видов использования не связанных с заготовкой древесины	22
4.11.2.1	Расчет арендной платы для видов использования лесов в соответствии со статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации	22
4.11.2.2	Расчет арендной платы для вида использования лесов в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации	25
4.11.2.3	Расчет арендной платы для вида использования лесов в соответствии со статьями 31, 32, 34, 36, 38, 39, 39.1, 40, 42, 46 Лесного кодекса Российской Федерации	25
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	26
	Чертежи межевания территории	
1.	Чертеж межевания территории (основная часть)	29
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
1.	Границы зон с особыми условиями использования территории	30
2.	Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков	34

ВВЕДЕНИЕ

Проект внесения изменений в документацию по планировке территории для линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга», расположенной: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество, квартал 413 (выдела 34, 48), квартал 472 (выдела 26, 39, 50, 61, 63), квартал 473 (выдел 12), квартал 530 (выдела 78, 79, 80, 81, 82, 83, части выделов 72, 74), квартал 531 (выдел 2), квартал 586 (выдел 24), квартал 636 (выдела 34, 36, 44, части выделов 65, 68), квартал 637 (выдела 6, 15, 42, части выделов 48, 49, 51), Ерудо-Питское участковое лесничество, квартал 329 (выдел 34), квартал 330 (выдела 4, 15), образование земельного (лесного) участка, путем раздела с сохранением в измененных границах земельного участка из состава земель лесного фонда с кадастровым номером 24:34:0000000:2727, путем подготовки отдельной его части, а именно-проекта межевания территории (далее по тексту - проект межевания), осуществляется на основании:

Градостроительного кодекса РФ статьи 43;

постановления администрации Северо-Енисейского района Красноярского края «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории (проекта межевания территории) для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов «Строительство и эксплуатация ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» от 25.11.2019 № 456-п;

в редакции постановления администрации Северо-Енисейского района Красноярского края «О внесении изменений в постановление администрации Северо-Енисейского района «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории (проекта межевания территории) для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов «Строительство и эксплуатация ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» от 04.12.2019 № 466-п;

в редакции постановления администрации Северо-Енисейского района Красноярского края «О внесении изменений в постановление администрации Северо-Енисейского района «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории (проекта межевания территории) для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов «Строительство и эксплуатация ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» от 07.02.2020 № 60-п;

в редакции постановления администрации Северо-Енисейского района Красноярского края «О внесении изменений в постановление администрации Северо-Енисейского района «О принятии решения о подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга» от 10.03.2020 № 84-п;

в редакции постановления администрации Северо-Енисейского района Красноярского края «О внесении изменений в постановление администрации Северо-Енисейского района «О принятии решения о подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга» от 17.03.2020 № 103-п;

в редакции постановления администрации Северо-Енисейского района Красноярского края «О внесении изменений в постановление администрации Северо-Енисейского района «О принятии решения о подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга» от 06.04.2020 № 127-п.

Земельный участок с кадастровым номером 24:34:0000000:2727 образован путем раздела земельного участка из состава земель лесного фонда с кадастровым номером 24:34:0000000:1578.

Проектируемый земельный участок предоставлен в аренду АО «Полус Красноярск» на основании договора аренды от 28.09.2016 № 404. Границы и элементы планировочной структуры не изменены. Адрес, местоположение и площадь земельного участка приведены в соответствии с лесоустройством Северо-Енисейского лесничества, утвержденного приказом министерства лесного хозяйства Красноярского края от 02.02.2018 № 129-од.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

Проект разработан на топографической основе М 1:25 000 в системе координат МСК 167 (Зона 4).

В проекте межевания территории приведен чертеж, отображающий границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков.

Остальные чертежи межевания территории, предусмотренные ст. 43 п. 6 Градостроительного Кодекса, настоящим проектом межевания территории не требуются, в том числе отображающие:

границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры;

красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории;

линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

границы публичных сервитутов.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображены:

- 1) границы существующих земельных участков;
- 2) границы зон с особыми условиями использования территорий;
- 3) местоположение существующих объектов капитального строительства;
- 4) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Границы особо охраняемых природных территорий, а также границы территорий объектов культурного наследия в материалы по обоснованию проекта межевания территории не включены.

Проект межевания территории линейного объекта соответствует нормам действующего законодательства Российской Федерации.

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

Проект межевания территории разработан для определения границы земельного участка проектируемого для линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга».

Земельный участок, площадью 1740600 кв. м. будет образован путем раздела с сохранением в измененных границах земельного участка из состава земель лесного фонда с кадастровым номером 24:34:0000000:2727 и отведен в установленном порядке на землях лесного фонда, в административных границах Красноярского края, Северо-Енисейского района, Северо-Енисейского лесничества, Новокаламинского участкового лесничества, квартал 413 (выдела 34, 48), квартал 472 (выдела 26, 39, 50, 61, 63), квартал 473 (выдел 12), квартал 530 (выдела 78, 79, 80, 81, 82, 83, части выделов 72, 74), квартал 531 (выдел 2), квартал 586 (выдел 24), квартал 636 (выдела 34, 36, 44, части выделов 65, 68), квартал 637 (выдела 6, 15, 42, части выделов 48, 49, 51), Ерудо-Питского участкового лесничества, квартал 329 (выдел 34), квартал 330 (выдела 4, 15).

С целью рационального использования земель проектом предусматривается минимальное использование земель при строительстве объекта.

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

Земельный участок из состава земель лесного фонда, не относится к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, не образуется, резервирование и (или) изъятие не осуществляется.

3. ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

На образуемый земельный участок из состава земель лесного фонда распространяются все виды разрешенного использования, установленные для земельного участка в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ и лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества, утвержденного приказом министерства лесного хозяйства Красноярского края от 26.09.2018 № 1442-од.

В соответствии со статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации земельный участок формируется для линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга».

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

4.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Категория земель – земли лесного фонда.

Таблица 1

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества (хозяйства)	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов (их частей)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Красноярский край, Северо-Енисейский район Кадастровый номер: 24:34:0000000:2727				
Участок 1				
Северо-Енисейское	Новокаламинское	413	выд. 34	3,1000
		413	выд. 48	15,4000
		472	выд. 26	15,3000
		472	выд. 39	2,6000
		472	выд. 50	11,8000
		472	выд. 61	0,1000
		472	выд. 63	0,4000
		473	выд. 12	20,3000
		530	выд. 78	5,6000
		530	выд. 79	14,5000
		530	выд. 80	0,4000
		530	выд. 81	0,9000
		530	выд. 82	0,5000
		530	выд. 83	4,7000
		530	часть выд. 72	0,0260
		530	часть выд. 74	0,0264
		531	выд. 2	4,6000
		586	выд. 24	28,6000
		636	часть выд. 34	6,1000
		636	часть выд. 36	1,4900
		637	выд. 6	8,4000
		637	выд. 15	4,8000
637	выд. 42	2,0000		
637	часть выд. 48	0,0080		

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества (хозяйства)	Номера лесных кварталов	Номера лесотаксационных выделов (их частей)	Площадь, га
1	2	3	4	5
Северо-Енисейское	Новокаламинское	637	часть выд. 49	0,0112
		637	часть выд. 51	0,0484
итого:				151,7100
Участок 2				
Северо-Енисейское	Новокаламинское	636	часть выд. 34	6,3000
		636	часть выд. 36	2,3100
		636	выд. 44	1,5000
		636	часть выд. 65	0,0100
		636	часть выд. 68	0,0300
	Ерудо-Питское	329	выд. 34	0,1000
		330	выд. 4	10,0000
		330	выд. 15	2,1000
	итого:			
всего:				174,0600

Площадь проектируемого лесного участка –174,0600 га.

4.2 Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 18 июля 2008 г № 207 «Об определении количества лесничеств на территории Красноярского края и установлении их границ» Новокаламинское, Ерудо-Питское участковые лесничества входят в состав Северо-Енисейского лесничества.

На момент проектирования лесного участка на территории Северо-Енисейского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом министерства лесного хозяйства Красноярского края от 26 сентября 2018 г. № 1442-од.

Таблица 2

Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Целевое назначение лесов	Площадь, га
1	2
Защитные леса, всего	73,4552
В том числе:	-
1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;	-
2) леса, расположенные в водоохраных зонах;	5,4552
3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	68,0000
Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;	-

Целевое назначение лесов	Площадь, га
1	2
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;	68,0000
в) зеленые зоны;	-
в.1) лесопарковые зоны;	-
г) городские леса;	-
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;	-
4) ценные леса, итого	-
Из них: а) государственные защитные лесные полосы;	-
б) противозерозионные леса;	-
в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;	-
г) леса, имеющие научное или историческое значение;	-
д) орехово-промысловые зоны;	-
е) лесные плодовые насаждения;	-
ж) ленточные боры;	-
з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;	-
и) нерестоохранные полосы лесов	-
Эксплуатационные леса, всего	100,6048
Резервные леса, всего	-
Всего лесов:	174,0600

4.3 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра (таксационные описания, лесоустroительные планшеты, планы лесонасаждений с учетом текущих изменений). Текущими изменениями в лесоустroительных материалах являются все происходящие изменения в лесном фонде в течение ревизионного периода (с момента последнего лесоустroительства по настоящее время), связанные с хозяйственной деятельностью, воздействием природных факторов, изменением лесного законодательства, проведением натурных обследований и др. Заверенные лесничеством копии материалов лесоустroительства с учетом текущих изменений являются обязательным приложением к проектной документации.

Год (годы) последнего лесоустroительства территории, на которой проектируется лесной участок: 2016 год.

4.3.1 Распределение земель

Таблица 4.3.1.1

Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда

Показатели	Площадь, га
1	2
1. Общая площадь земель лесного фонда	174,0600
2. Лесные земли, всего	-
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	-
2.1.1. В том числе лесные культуры	-
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	-
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	-
лесные питомники, плантации	-
редины естественные	-
фонд лесовосстановления, всего	-
в том числе: гари	-
погибшие древостои	-
вырубки	-
прогалины, пустыри	-
3. Нелесные земли, всего	174,0600
в том числе:	-
пашни	-
сенокосы	-
пастбища, луга	-
воды	0,0552
дороги, просеки	0,0784
усадьбы и пр.	-
болота	-
пески	-
прочие земли*	173,9264

* Примечание: прочие земли представлены: линия электропередачи - 173,9000 га, геологический профиль - 0,0264 га.

Таблица 4.3.1.2

Распределение площади проектируемого лесного участка по категориям земель лесного фонда (для договора аренды лесного участка)

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие*	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса										
73,4552	-	-	-	-	-	-	-	-	73,4552	73,4552
Эксплуатационные леса										
100,6048	-	-	-	-	-	0,0784	-	-	100,5264	100,6048

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие*	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по лесному участку										
174,0600	-	-	-	-	-	0,0784	-	-	173,9816	174,0600

*Примечание: другие представлены: ручей - 0,0552 га, линия электропередачи – 173,9000 га; геологический профиль - 0,0264 га.

4.3.2 Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

На лесном участке отсутствуют покрытые лесной растительностью земли, таблица 4.3.2 не заполняется.

Таблица 4.3.2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел	Хозяйство, Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс.куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га /тыс.куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	прислевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.3 Таксационное описание лесного участка

Таблица 4.3.3

Категория защитности	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, м ³	
											1
Северо-Енисейское лесничество, Новокаламинское участковое лесничество											
эксплуатационные леса	413	34	3,1000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	413	48	15,4000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	472	26	15,3000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-	

Категория защитности	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас на I га	Общий запас древесины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	472	39	2,6000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	472	50	11,8000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохранных зонах+ОЗУ	472	61	0,1000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	472	63	0,4000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	473	12	20,3000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	530	78	5,6000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	530	79	14,5000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохранных зонах	530	80	0,4000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохранных зонах+ОЗУ	530	81	0,9000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохранных зонах	530	82	0,5000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	530	83	4,7000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохранных зонах+ОЗУ	530	72	0,0260	ручей	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	530	74	0,0264	Геологический профиль	-	-	-	-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	531	2	4,6000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	586	24	28,6000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	636	34	12,4000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	636	36	3,8000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохранных зонах+ОЗУ	636	44	1,5000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохранных зонах+ОЗУ	636	65	0,0100	ручей	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	636	68	0,0300	дорога лесная	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	637	6	8,4000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	637	15	4,8000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-

Категория защитности	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас на 1га	Общий запас древесины, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
леса, расположенные в водоохранных зонах+ОЗУ	637	42	2,0000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохранных зонах+ОЗУ	637	48	0,0080	ручей	-	-	-	-	-	-
леса, расположенные в водоохранных зонах+ОЗУ	637	49	0,0112	ручей	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	637	51	0,0484	дорога лесная	-	-	-	-	-	-
Ерудо-Питское участковое лесничество										
эксплуатационные леса	329	34	0,1000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	330	4	10,0000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
эксплуатационные леса	330	15	2,1000	линия электропередачи	-	-	-	-	-	-
Всего:			174,06							

4.3.4 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

На лесном участке отсутствуют покрытые лесной растительностью земли, таблица 4.3.4 не заполняется.

Таблица 4.3.4

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел		Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневоз- растные	приспева- ющие	спелые и перестойные
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.5 Объекты лесного семеноводства

Объекты лесного семеноводства на проектируемом лесном участке отсутствуют, таблица 4.3.5 не заполняется.

Таблица 4.3.5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

4.4 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства, только сенокошение и пчеловодство;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности.

4.5 Проектирование вида использования лесов лесного участка

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Северо-Енисейского лесничества на лесном участке проектируются следующий вид разрешенного использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

4.5.1 Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

4.5.1.1 Объемы использования лесов для заготовки древесины на лесном участке

Информация по разделу не приводится, т.к. на данном лесном участке не проектируется заготовка древесины.

4.5.1.2 Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке, не связанные с заготовкой древесины

На лесном участке отсутствуют покрытые лесной растительностью земли, таблица 4.3.4 не заполняется.

Таблица 4.5.1.2

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка: «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга»				
Защитные	-	-	-	-
Эксплуатационные	-	-	-	-

4.5.2 Характеристика и параметры планируемых объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке не планируются, таблица 4.5.2 не заполняется.

Таблица 4.5.2

Наименование объекта	Лесничество, Участковое лесничество (хозяйство)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Краткая Характеристика и параметры объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

4.6 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок обременений не имеет, таблица 4.6 не заполняется.

Таблица 4.6

№ п/п	Описание местоположения лесного участка (лесничество, участковое лесничество, лесной квартал, лесотаксационные выделы (части))	Наименование и реквизиты документа, вызывающие обременение	Вид (виды) использования лесного участка	Срок использования лесного участка
1	-	-	-	-

4.7 Сведения об ограничениях использования лесов

Леса, расположенные в водоохранных зонах

Запрещается:

проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

создание и эксплуатация лесных плантаций;

размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья;

создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах прибрежных защитных полос дополнительно запрещается:

распашка земель;

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся без применения авиации.

Лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими сплошную распашку земель.

Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, запрещается:

- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- создание лесных плантаций.

Эксплуатационные леса. Не допускается использование лесов, не предусмотренных статьей 25 ЛК РФ.

4.8 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Здания, сооружения, объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке представлены в таблице 4.8.

Таблица 4.8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Наименование объекта	Площадь объекта (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Северо-Енисейское	Новокаламинское	636	68	дорога лесная	0,0300
2			637	51	дорога лесная	0,0484
Итого объекты лесной инфраструктуры:						0,0784
3	Северо-Енисейское	Новокаламинское	413	34	линия электропередачи	3,1000
4			413	48	линия электропередачи	15,4000
5			472	26	линия электропередачи	15,3000
6			472	39	линия электропередачи	2,6000
7			472	50	линия электропередачи	11,8000
8			472	61	линия электропередачи	0,1000
9			472	63	линия электропередачи	0,4000
10			473	12	линия электропередачи	20,3000
11			530	78	линия электропередачи	5,6000
12			530	79	линия электропередачи	14,5000
13			530	80	линия электропередачи	0,4000
14			530	81	линия электропередачи	0,9000
15			530	82	линия электропередачи	0,5000
16			530	83	линия электропередачи	4,7000
17			531	2	линия электропередачи	4,6000
18			586	24	линия электропередачи	28,6000
19			636	34	линия электропередачи	12,4000
20	636	36	линия электропередачи	3,8000		

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Наименование объекта	Площадь объекта (га)
1	2	3	4	5	6	7
21	Северо-Енисейское	Новокаламинское	636	44	линия электропередачи	1,5000
22			637	6	линия электропередачи	8,4000
23			637	15	линия электропередачи	4,8000
24			637	42	линия электропередачи	2,000
25		Ерудо-Питское	329	34	линия электропередачи	0,1000
26			330	4	линия электропередачи	10,000
27			330	15	линия электропередачи	2,1000
Итого объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры:						173,9000

4.9 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

На проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов и отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 4.9

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Новокаламинское участковое лесничество	472	61	Берегозащитные, почвозащитные, вдоль водных объектов склонов, оврагов	0,1000
2		530	81		0,9000
3		530	72		0,0260
4		636	44		1,5000
5		636	65		0,0100
6		637	42		2,0000
7		637	48		0,0080
8		637	49		0,0112
Всего:					4,5552

4.9.1 Сведения о наличии объектов культурного наследия на проектируемом лесном участке

По данным службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 15.11.2019 № 102-6778, на проектируемом лесном участке выявленных объектов культурного наследия нет.

4.10 Расчетная лесосека

Информация по разделу не приводится, т.к. на данном лесном участке не проектируется заготовка древесины.

4.10.1. Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Информация по разделу не приводится.

4.10.2 Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений по лесному участку, передаваемому в аренду для заготовки древесины

Информация по разделу не приводится.

4.10.3 Расчетная лесосека при осуществлении выборочных рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами на лесном участке, передаваемом в аренду для заготовки древесины

Информация по разделу не приводится.

4.11 Расчет арендной платы

4.11.1 Расчет арендной платы в целях использования лесов для заготовки древесины

Информация по разделу не приводится, т.к. на данном лесном участке не проектируется заготовка древесины.

4.11.2 Расчет арендной платы для видов использования не связанных с заготовкой древесины

4.11.2.1 Расчет арендной платы для видов использования лесов в соответствии со статьями 43-45 Лесного кодекса Российской Федерации

Таблица 11.2.1

Категория защитности	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Особо защитные участки	Группа древесных пород	Ставка арендной платы, руб/га в год	Коэффициенты, учитывающие				Размер арендной платы, руб. за 1 га в год	Размер арендной платы, руб.
								экологическую составляющую	состояние лесного фонда	социально- экономические условия	эксплуатацию линейных объектов		
Северо-Енисейское лесничество,													
Лесной участок с кадастровым номером 24:34:0080401:1594													
Новокаминское участковое лесничество													
эксплуатационные леса	413	34	3,1000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	1759,34
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	413	48	15,4000	нелесные			2837,64	4,5	1	1	0,1	1276,94	19664,88
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	472	26	15,3000	нелесные			2837,64	4,5	1	1	0,1	1276,94	19537,18
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	472	39	2,6000	нелесные			2837,64	4,5	1	1	0,1	1276,94	3320,04
эксплуатационные леса	472	50	11,8000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	6696,85
леса, расположенные в водоохранных зонах	472	61	0,1000	нелесные	озу		2837,64	6	1	1	0,1	1702,58	170,26
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	472	63	0,4000	нелесные			2837,64	4,5	1	1	0,1	1276,94	510,78

защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	473	12	20,3000	нелесные			2837,64	4,5	1	1	0,1	1276,94	25921,88
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	530	78	5,6000	нелесные			2837,64	4,5	1	1	0,1	1276,94	7150,86
эксплуатационные леса	530	79	14,5000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	8229,19
леса, расположенные в водоохранных зонах	530	80	0,4000	нелесные			2837,64	4	1	1	0,1	1135,06	454,02
леса, расположенные в водоохранных зонах	530	81	0,9000	нелесные	озу		2837,64	6	1	1	0,1	1702,58	1532,32
леса, расположенные в водоохранных зонах	530	82	0,5000	нелесные			2837,64	4	1	1	0,1	1135,06	567,53
эксплуатационные леса	530	83	4,7000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	2667,39
леса, расположенные в водоохранных зонах	530	72	0,0260	нелесные	озу		2837,64	6	1	1	0,1	1702,58	44,27
эксплуатационные леса	530	74	0,0264	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	14,98
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	531	2	4,6000	нелесные			2837,64	4,5	1	1	0,1	1276,94	5873,92
эксплуатационные леса	586	24	28,6000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	16231,36
эксплуатационные леса	636	34	6,1000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	3461,93
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	636	36	1,4900	нелесные			2837,64	4,5	1	1	0,1	1276,94	1902,64
эксплуатационные леса	637	6	8,4000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	4767,25
эксплуатационные леса	637	15	4,8000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	2724,14
леса, расположенные в водоохранных зонах	637	42	2,0000	нелесные	озу		2837,64	6	1	1	0,1	1702,58	3405,16
леса, расположенные в водоохранных зонах	637	48	0,0080	нелесные	озу		2837,64	6	1	1	0,1	1702,58	13,62
леса, расположенные в водоохранных зонах	637	49	0,0112	нелесные	озу		2837,64	6	1	1	0,1	1702,58	19,07
эксплуатационные леса	637	51	0,0484	нелесные			2749,90	2	0,5	1	0,1	274,99	13,31

Итого год:			151,7100										136 654,17
Лесной участок с кадастровым номером 24:34:0000000:2742 Новокаламинское участковое лесничество													
эксплуатационные леса	636	34	6,3000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	3575,44
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	636	36	2,3100	нелесные			2837,64	4,5	1	1	0,1	1276,94	2949,73
леса, расположенные в водоохраных зонах	636	44	1,5000	нелесные	озу		2837,64	6	1	1	0,1	1702,58	2553,87
леса, расположенные в водоохраных зонах	636	65	0,0100	нелесные	озу		2837,64	6	1	1	0,1	1702,58	17,03
эксплуатационные леса	636	68	0,0300	нелесные			2749,90	2	0,5	1	0,1	274,99	8,25
Ерудо-Питское участковое лесничество													
эксплуатационные леса	329	34	0,1000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	56,75
эксплуатационные леса	330	4	10,0000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	5675,30
эксплуатационные леса	330	15	2,1000	нелесные			2837,64	2	1	1	0,1	567,53	1191,81
Итого год:			22,3500										16 028,18
Всего по участкам в год:			174,0600										152 682,35
*С учетом коэффициента 2,26 применяемого в 2020 году, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2017 № 1363													345 062,11

*Коэффициент индексации устанавливается Правительством Российской Федерации ежегодно

4.11.2.2 Расчет арендной платы для вида использования лесов в соответствии со статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации

Информация по разделу не приводится.

4.11.2.3 Расчет арендной платы для вида использования лесов в соответствии со статьями 31, 32, 34, 36, 38, 39, 39.1, 40, 42, 46 Лесного кодекса Российской Федерации

Информация по разделу не приводится.

5. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ УТВЕРЖДЕН ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕГРН

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат – МСК 167 (Зона 4).

Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Установление границ земельных участков на местности выполнено в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории, представлен в таблице 5.1

Таблица 5.1

Каталог координат МСК 167 (зона 4)

№ точки	Координаты, (м)	
	X	Y
24:34:0000000:2727/ чзу 1(1)		
н1	1081751.18	111376.17
н2	1081719.38	111417.33
н3	1081681.3	111416.01
н4	1081661.57	111388.62
н5	1080969.42	111426.04
н6	1080156.88	110975.44
н7	1079938.66	110838.52
н8	1079561.6	110690.01
н9	1079448.03	110633.15
н10	1079228.33	110542.3
н11	1078901.81	110407.12
н12	1078872.63	110403.27
н13	1078804.62	110376.28
н14	1078445.47	110222.93
н15	1078426.88	110211.47
н16	1077876.57	108355.35
н17	1077756.77	108268.33
н18	1076901.66	107679.14
н19	1076878.68	107644.93
н20	1076880.06	107580.98
н21	1076923.67	107597.15
н22	1077802.98	108203.02
н23	1077945.55	108306.57

н24	1078493.73	110155.34
н25	1078835.09	110302.3
н26	1078892.92	110325.25
н27	1078922.7	110329.18
н28	1079258.92	110468.38
н29	1079481.27	110560.33
н30	1079594.23	110616.87
н31	1079974.88	110766.81
н32	1080197.57	110906.52
н33	1080988.08	111344.91
н34	1081700.93	111306.37
н1	1081751.18	111376.17
24:34:0000000:2727/ чзу 1(2)		
н35	1076768.03	107625.97
н36	1071153.23	105548.57
н37	1067975.19	105812.6
н38	1067404.68	104610.87
н39	1067158.9	104477.37
н40	1067209.71	104413.9
н41	1067465.77	104553.02
н42	1068023.72	105728.29
н43	1071164.32	105467.39
н44	1076734.21	107528.15
н45	1076732.24	107563.98
н35	1076768.03	107625.97
24:34:0000000:2727/ чзу 1(3)		
н46	1067153.97	104474.65
н47	1065939.4	103814.77
н48	1065860.91	103684.78
н49	1065865.45	103683.57
н50	1067204.68	104411.16
н46	1067153.97	104474.65
24:34:0000000:2727/ чзу 2(1)		
н1	1065690.62	103588.56
н2	1065553.29	103604.99
н3	1064938.81	103271.14
н4	1064920.2	103264.18
н5	1064935.09	103184.34
н6	1064972.07	103198.16
н1	1065690.62	103588.56
24:34:0000000:2727/чзу2(2)		
н7	1064888.41	103252.29
н8	1063229.6	102632.48
н9	1063248.25	102615.71
н10	1063303.1	102574.52

н11	1064435.58	102997.69
н12	1064438.63	103004.93
н13	1064899.18	103171.77
н7	1064888.41	103252.29
24:34:0000000:2727/чзу2(3)		
14	1063244.31	102552.54
15	1063226.54	102589.85
16	1063190.57	102618
17	1063116.45	102590.16
18	1063116.45	102562.41
19	1063116.46	102511.26
20	1063116.47	102465.9
21	1063116.48	102402.65
22	1063111.22	102399.85
23	1063152.02	102330.94
24	1063196.5	102354.63
25	1063196.5	102357.85
26	1063196.49	102378.65
27	1063196.47	102483.29
28	1063169.27	102502.97
29	1063196.46	102513.59
30	1063196.46	102516.12
31	1063196.46	102534.66
14	1063244.31	102552.54

Данные о площадях контуров образуемого земельного участка представлены в таблице 5.2

Таблица 5.2

Учетный номер части и обозначение части	Площадь, м ²
24:34:0000000:2727/чзу1(1)	541000,00
24:34:0000000:2727/чзу1(2)	120263,00
24:34:0000000:2727/чзу1(3)	855837,00
итого	1517100,00
24:34:0000000:2727/чзу2(1)	63632,00
24:34:0000000:2727/чзу2(2)	22000,00
24:34:0000000:2727/чзу2(3)	137868,00
итого	223500,00



АДМИНИСТРАЦИЯ СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«05» июня 2020 г.

№ 255-п

гп Северо-Енисейский

О внесении изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга»

Проверив проект внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга», представленный акционерным обществом «Полюс Красноярск» 25.05.2020 в качестве приложения к заявлению об утверждении документации по планировке территории, на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая наличие согласования такого проекта с Министерством лесного хозяйства Красноярского края от 13.05.2020 № 86-05555 и предложений акционерного общества «Полюс Красноярск» о порядке, сроках подготовки и содержании такого проекта от 25.05.2020 № П-76, руководствуясь частями 12.1, 12.3, 16, 21 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частями 5.1, 14 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 34 Устава Северо-Енисейского района, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в документацию по планировке территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга», утвержденную постановлением администрации Северо-Енисейского района от 31.03.2017 № 114-п «Об утверждении документации по планировке и межеванию территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга», путем утверждения в новой редакции отдельной части такой документации – проекта межевания территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга», подготовленного филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Востсиблеспроект» по заказу акционерного общества «Полюс Красноярск» на основании постановления администрации Северо-Енисейского района от 25.11.2019 № 456-п «О принятии решения о подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга».

2. Отделу архитектуры и градостроительства администрации Северо-Енисейского района (Пискуновой Н.И.) обеспечить размещение проекта межевания территории линейного объекта «ВЛ 110 кВ ПС «Тайга» - ПС «Олимпиадинская» по титулу «Технологическое присоединение Олимпиадинского ГОК к ПС «Тайга», утвержденного настоящим постановлением (согласно приложению к настоящему постановлению), на официальном сайте Северо-Енисейского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение семи дней со дня утверждения такой документации.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы района Рябцева Алексея Николаевича.

4. Постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Северо-Енисейской ВЕСТНИК».

Глава Северо-Енисейского района

И.М. Гайнутдинов