



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОСЛЕСИНФОРГ»  
(ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ»)

### ПРИКАЗ

24 мая 2023 г.

№ 134-Н

Москва

**Об утверждении методики определения размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование**

Для выполнения работ по подготовке документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, руководствуясь приказом Рослесхоза от 02.03.2022 № 88 «Об определении подведомственного Федеральному агентству лесного хозяйства федерального государственного бюджетного учреждения, осуществляющего подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование», приказы в аю:

1. Утвердить методику определения размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование (далее – Методика), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Работникам центрального аппарата и филиалов ФГБУ «Рослесинфорг», ответственным за работу с заказчиками, применять Методику при определении размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование.

3. Начальнику Пресс-службы ФГБУ «Рослесинфорг» Богдановой К.В. в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты издания настоящего приказа обеспечить размещение Методики на официальном сайте ФГБУ «Рослесинфорг» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

П.Л. Чащин



Приложение  
к приказу ФГБУ «Рослесинфорг»  
от 24 мая 2013 № 134-п

Методика определения размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование

1. Настоящая методика определяет порядок расчета платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование (далее – Методика, размер платы соответственно).

2. Расчет размера платы осуществляется по следующей формуле:

Размер\_платы = Трудоемкость \* Цена\_нормочас \* (1 + НДС), где:

Трудоемкость – расчетно-нормативные затраты времени (количество нормативных человеко-часов, необходимых для проведения работ) в человеко-часах;

Цена\_нормочас – цена нормативного человека-часа без учета налога на добавленную стоимость в рублях/человеко-часах;

НДС – величина налога на добавленную стоимость в долях.

3. Размер платы не включает в себя стоимость информации, материалов, получение которых необходимо для проведения работ, иных видов работ, которые могут быть выполнены на основании технического задания в соответствии с договором (контрактом) на оказание услуг (выполнение работ).

4. Трудоемкость при проведении работ определяется в соответствии с обоснованием расчетно-нормативных затрат времени по проведению кадастровых работ в целях выдачи межевого плана, указанным в приложении № 1 к Методике, и на основании технического задания в соответствии с договором (контрактом) на оказание услуг (выполнение работ).

5. Цена нормативного человека-часа устанавливается федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг», подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти.

6. Пример расчета размера платы за проведение работ приведен в приложении № 2 к Методике.

**Приложение № 1**  
к методике определения  
размера платы за подготовку  
документов, на основании  
которых осуществляется  
государственный кадастровый  
учет недвижимого имущества  
в отношении лесных участков  
из состава земель лесного фонда  
в целях их предоставления  
в аренду, постоянное  
(бессрочное) пользование,  
безвозмездное пользование

Обоснование расчетно-нормативных затрат времени на подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование

## 1. Общие положения

1.1. Обоснование расчетно-нормативных затрат времени на подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование (далее – Обоснование), предназначено для определения трудоемкости проведения кадастровых работ в целях выдачи межевого плана (далее – Работы).

1.2. Расчетно-нормативные затраты времени на Работы являются типовыми, так как рассчитаны на определенную техническую оснащенность и организационные структуры в деятельности кадастровых инженеров.

1.3. Продолжительность рабочего дня, используемая при расчете трудоемкости, составляет 8,0 часов.

1.4. Трудоемкость определяется по нижеприведенным таблицам с применением формулы:

$$\text{Трудоемкость} = a * x_1 + b * x_2,$$

где:

«*a*» и «*b*» – трудоемкость в единицах измерения по соответствующим таблицам Обоснования.

1.5. При расчете трудоемкости используются только те таблицы, которые соответствуют выполняемым работам.

## 2. Подготовительные работы

**Содержание работы.**

**Изучение:**

- сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о земельном участке (участках);
- документов, удостоверяющих права на земельный участок (при их отсутствии – правоустанавливающих документов), на объекты недвижимости, на нем расположенные;
- иных документов, необходимых для проведения кадастровых работ в отношении земельного участка (земельных участков).

**Результат выполненных работ.**

**Документы (материалы) подготовительных работ для составления межевого плана.**

**Единица измерения: «а» – межевой план.**

**Таблица 1**

	а
Трудоемкость, чел. ч.	1,6

**Примечание: трудоемкость установлена на один межевой план.**

### 3. Работы по определению координат характерных точек границ земельного участка аналитическим методом

Под аналитическим методом определения координат понимается определение координат характерных точек в результате расчетов или посредством геоинформационных систем (например, определение координат новых земельных участков, образуемых в результате раздела, границы которых определены методом проектирования в камеральных условиях). Также данный метод распространяется на случаи, когда характерные точки вновь образуемого объекта недвижимости принимаются равными точкам (совпадают с точками), сведения о которых содержатся в ЕГРН (например, определение координат нового земельного участка, полученного путем объединения внесенных в ЕГРН смежных земельных участков).

Если смежные земельные участки имеют различные требования к точности определения координат их характерных точек, то общие характерные точки границ земельных участков определяются с точностью, соответствующей наиболее высокой точности определения координат характерных точек границ земельного участка.

**Содержание работы.**

Определение координат характерных точек границ земельного участка аналитическим методом.

**Результат выполненных работ.**

Список координат характерных точек границ земельного участка, определенных по материалам проектных документов и сведений ЕГРН.

Единицы измерения: «а» – межевой план; «в» – характерная точка границ земельного участка.

Таблица 2

	а	в
Трудоемкость, чел. ч.	1,0	0,04

**Примечания:**

- 1) трудоемкость установлена на один межевой план;
- 2) трудоемкость установлена на определение координат одной характерной точки границ земельного участка.

Значение показателя «в» умножается на количество характерных точек границ земельного участка, координаты которых необходимо определить.

**4. Вычерчивание графической части межевого плана земельного участка**

**Содержание работы.**

Вычерчивание составных элементов графической части межевого плана земельного участка: схема расположения земельных участков, чертеж земельных участков и их частей.

**Результат выполненных работ.**

Графическая часть межевого плана земельного участка, подготовленная в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами на момент подготовки документации.

Единица измерения: «а» – межевой план.

Таблица 3

	а
Трудоемкость, чел. ч.	4,0

Примечание: трудоемкость установлена на один межевой план.

## 5. Оформление межевого плана

**Содержание работы.**

Формирование межевого плана с указанием необходимых для внесения в ЕГРН сведений о земельном участке или земельных участках в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами на момент подготовки документации.

**Комплектование документов (материалов):**

- текстовой части межевого плана;
- графической части межевого плана.

Межевой план готовится в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, подготовившего такой план, и оформляется в виде файлов в формате XML, созданных с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.

Если это предусмотрено договором подряда, то также подготавливается в форме документа на бумажном носителе, заверенного подписью и печатью подготовившего такой план кадастрового инженера, для передачи его заказчику по договору подряда (ч. 12 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»).

**Результат выполненных работ.**

Межевой план земельного участка, являющийся основанием для государственного кадастрового учета (в электронном и/или бумажном виде, в соответствии с договором подряда).

**Единица измерения: «а» – межевой план.**

Таблица 4

	<b>a</b>
Трудоемкость, чел. ч.	4,5

Примечание: трудоемкость установлена на один межевой план.

**Приложение № 2**  
 к методике определения  
 размера платы за подготовку  
 документов, на основании  
 которых осуществляется  
 государственный кадастровый  
 учет недвижимого имущества  
 в отношении лесных участков  
 из состава земель лесного фонда  
 в целях их предоставления  
 в аренду, постоянное (бессрочное)  
 пользование, безвозмездное  
 пользование

**Пример расчета размера платы за подготовку документов, на основании  
 которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого  
 имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда  
 в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование,  
 безвозмездное пользование**

Производится образование земельного участка. Количество поворотных точек – 4. Земельный участок находится на землях лесного фонда в федеральной собственности, местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства Российской Федерации.

При этом: Цена нормочаса = 1027,90 руб./чел. ч.; НДС = 0,2.

#### Расчет трудоемкости кадастровых работ

№ п/п	Виды работ	Объем работ	Применяемые таблицы	Формулы расчета	Трудоемкость (чел. ч.)
1	Подготовительные работы «а» – межевой план	1	т.1	$A=1*1,6$	1,6
2	Определение координат характерных точек границ земельного участка аналитическим методом	-	т.2	ИТОГО A+B	1,16
2.1	«а» – межевой план	1	т.2	$A=1*1,0$	1,0
2.2	«в» – характерная точка границ земельного участка	4	т.2	$B = 4 * 0,04$	0,16

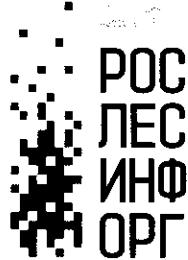
№ п/п	Виды работ	Объем работ	Применяемые таблицы	Формулы расчета	Трудоемкость (чел. ч.)
3	Вычерчивание графической части межевого плана земельного участка «а» – межевой план	1	т.3	$A = 1 * 4,0$	4,0
4	Оформление межевого плана «а» – межевой план	1	т.4	$A=1*4,5$	4,5
	ВСЕГО:	-	-	Сумма строк 1–4	11,26

### Расчет размера платы за проведение работ

Размер\_платы рассчитывается в соответствии с формулой, приведенной в пункте 2 методики определения размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование.

$$\text{Размер\_платы} = 11,26 * 1027,90 * (1 + 0,20) = 13\ 888,98 \text{ рублей.}$$

Размер платы не включает в себя стоимость информации, материалов, получение которых необходимо для проведения работ, иных видов работ, которые могут быть выполнены на основании технического задания в соответствии с договором (контрактом) на оказание услуг (выполнение работ).



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«РОСЛЕСИНФОРГ»  
(ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ»)

### ПРИКАЗ

14 июня 2023 г.

№ 167-п

Москва

**О внесении изменений в методику определения размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, утвержденную приказом ФГБУ «Рослесинфорг» от 24.05.2023 № 134-П**

В целях уточнения размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, приказую:

1. Внести изменения в методику определения размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, утвержденную приказом ФГБУ «Рослесинфорг» от 24.05.2023 № 134-П (далее – Методика), изложив приложения № 1 и № 2 к Методике в новой редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Начальнику Пресс-службы ФГБУ «Рослесинфорг» Богдановой К.В. в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты издания настоящего приказа обеспечить размещение новой редакции приложений № 1 и № 2 к Методике на официальном сайте ФГБУ «Рослесинфорг» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

П.Л. Чащин

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Чашин". It consists of several fluid, sweeping strokes.

Приложение № 1  
к приказу ФГБУ «Рослесинфорт»  
от 14 июля 2013 № 164-п

«Приложение № 1  
к методике определения  
размера платы за подготовку  
документов, на основании  
которых осуществляется  
государственный кадастровый  
учет недвижимого имущества  
в отношении лесных участков  
из состава земель лесного фонда  
в целях их предоставления  
в аренду, постоянное  
(бессрочное) пользование,  
безвозмездное пользование

Обоснование расчетно-нормативных затрат времени на подготовку документов,  
на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет  
недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель  
лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное)  
пользование, безвозмездное пользование

## 1. Общие положения

1.1. Обоснование расчетно-нормативных затрат времени на подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование (далее – Обоснование), предназначено для определения трудоемкости проведения кадастровых работ в целях выдачи межевого плана (далее – Работы).

1.2. Расчетно-нормативные затраты времени на Работы являются типовыми, так как рассчитаны на определенную техническую оснащенность и организационные структуры в деятельности кадастровых инженеров.

1.3. Продолжительность рабочего дня, используемая при расчете трудоемкости, составляет 8,0 часов.

1.4. Трудоемкость определяется по нижеприведенным таблицам с применением формулы:

$$\text{Трудоемкость} = a * x_1 + b * x_2,$$

где:

«а» и «в» – трудоемкость в единицах измерения по соответствующим таблицам Обоснования;

«х1» – характеристика объекта, отражающая трудоемкость «а»;

«х2» – характеристика объекта, отражающая трудоемкость «в».

1.5. При расчете трудоемкости используются только те таблицы, которые соответствуют выполняемым работам.

## 2. Подготовительные работы

Содержание работы.

Изучение:

– сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о земельном участке (участках);

– документов, удостоверяющих права на земельный участок (при их отсутствии – правоустанавливающих документов), на объекты недвижимости, на нем расположенные;

– иных документов, необходимых для проведения кадастровых работ в отношении земельного участка (земельных участков).

Результат выполненных работ.

Документы (материалы) подготовительных работ для составления межевого плана.

Единица измерения: «а» – межевой план.

Таблица 1

	а
Трудоемкость, чел. ч.	1,6

Примечание: трудоемкость установлена на один межевой план.

## 3. Работы по определению координат характерных точек границ земельного участка аналитическим методом

Под аналитическим методом определения координат понимается определение координат характерных точек в результате расчетов или посредством геоинформационных систем (например, определение координат новых земельных участков, образуемых в результате раздела, границы которых определены методом проектирования в камеральных условиях). Также данный метод распространяется на случаи, когда характерные точки вновь образуемого объекта недвижимости принимаются равными точкам (совпадают с точками), сведения о которых содержатся в ЕГРН (например, определение координат нового земельного участка, полученного путем объединения внесенных в ЕГРН

смежных земельных участков).

Если смежные земельные участки имеют различные требования к точности определения координат их характерных точек, то общие характерные точки границ земельных участков определяются с точностью, соответствующей наиболее высокой точности определения координат характерных точек границ земельного участка.

**Содержание работы.**

Определение координат характерных точек границ земельного участка аналитическим методом.

**Результат выполненных работ.**

Список координат характерных точек границ земельного участка, определенных по материалам проектных документов и сведений ЕГРН.

Единицы измерения: «а» – межевой план; «в» – характерная точка границ земельного участка.

Таблица 2

	а	в
Трудоемкость, чел. ч.	1,0	0,04

**Примечания:**

- 1) трудоемкость установлена на один межевой план;
- 2) трудоемкость установлена на определение координат одной характерной точки границ земельного участка.

Значение показателя «в» умножается на количество характерных точек границ земельного участка, координаты которых необходимо определить.

#### 4. Вычерчивание графической части межевого плана земельного участка

**Содержание работы.**

Вычерчивание составных элементов графической части межевого плана земельного участка: схема расположения земельных участков, чертеж земельных участков и их частей.

**Результат выполненных работ.**

Графическая часть межевого плана земельного участка, подготовленная в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами на момент подготовки документации.

Единица измерения: «а» – межевой план; «в» – количество земельных участков / контуров земельного участка.

Таблица 3

	а	в
Трудоемкость, чел. ч.	3,5	0,5

**Примечания:**

1) трудоемкость установлена на один земельный участок / контур земельного участка;

2) трудоемкость установлена на вычерчивание графической части одного земельного участка / контура земельного участка.

Значение показателя «в» умножается на количество земельных участков / контуров земельного участка.

## 5. Оформление межевого плана

**Содержание работы.**

Формирование межевого плана с указанием необходимых для внесения в ЕГРН сведений о земельном участке или земельных участках в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами на момент подготовки документации.

**Комплектование документов (материалов):**

- текстовой части межевого плана;
- графической части межевого плана.

Межевой план готовится в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, подготовившего такой план, и оформляется в виде файлов в формате XML, созданных с использованием XML-схем и обеспечивающих считывание и контроль представленных данных.

Если это предусмотрено договором подряда, то межевой план также подготавливается в форме документа на бумажном носителе, заверенного подписью и печатью подготовившего такой план кадастрового инженера, для передачи его заказчику по договору подряда (ч. 12 ст. 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»).

**Результат выполненных работ.**

Межевой план земельного участка, являющийся основанием для государственного кадастрового учета (в электронном и/или бумажном виде, в соответствии с договором подряда).

Единица измерения: «а» – межевой план.

Таблица 4

	a
Трудоемкость, чел. ч.	4,5

Примечание: трудоемкость установлена на один межевой план.».

Приложение № 2  
к приказу ФГБУ «Рослесинформ»  
от 14 июля 2013 № 164-п

«Приложение № 2  
к методике определения  
размера платы за подготовку  
документов, на основании  
которых осуществляется  
государственный кадастровый  
учет недвижимого имущества  
в отношении лесных участков  
из состава земель лесного фонда  
в целях их предоставления  
в аренду, постоянное (бессрочное)  
пользование, безвозмездное  
пользование

Пример расчета размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование

Производится образование земельного участка. Количество поворотных точек – 4. Количество контуров – 1. Земельный участок находится на землях лесного фонда в федеральной собственности, местоположение границ земельного участка установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства Российской Федерации.

При этом: Цена нормочаса = 1362,09 руб./чел. ч.; НДС = 0,2.

**Расчет трудоемкости кадастровых работ**

№ п/п	Виды работ	Объем работ	Применяемые таблицы	Формулы расчета	Трудоемкость (чел. ч.)
1	Подготовительные работы «а» – межевой план	1	т. 1	$A=1*1,6$	1,6
2	Определение координат характерных точек границ земельного участка аналитическим методом	-	т. 2	ИТОГО $A+B$	1,16

№ п/п	Виды работ	Объем работ	Применяемые таблицы	Формулы расчета	Трудоемкость (чел. ч.)
2.1	«а» – межевой план	1	т. 2	$A=1*1,0$	1,0
2.2	«в» – характерная точка границ земельного участка	4	т. 2	$B = 4 * 0,04$	0,16
3	Вычерчивание графической части межевого плана земельного участка	1	т. 3	ИТОГО A+B	4,0
3.1	«а» – межевой план	1	т. 3	$A = 1 * 3,5$	3,5
3.2	«в» – количество контуров	1	т. 3	$B = 1 * 0,5$	0,5
4	Оформление межевого плана «а» – межевой план	1	т. 4	$A=1*4,5$	4,5
	ВСЕГО:	-	-	Сумма строк 1–4	11,26

### Расчет размера платы за проведение работ

Размер платы рассчитывается в соответствии с формулой, приведенной в пункте 2 методики определения размера платы за подготовку документов, на основании которых осуществляется государственный кадастровый учет недвижимого имущества в отношении лесных участков из состава земель лесного фонда в целях их предоставления в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование.

$$\text{Размер платы} = 11,26 * 1362,09 * (1 + 0,20) = 18\ 404,56 \text{ руб.}$$

Размер платы не включает в себя стоимость информации, материалов, получение которых необходимо для проведения работ, иных видов работ, которые могут быть выполнены на основании технического задания в соответствии с договором (контрактом) на оказание услуг (выполнение работ).».