



**МИНИСТЕРСТВО
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от « 29 » декабря 2020 г.

№ 194

г. Мурманск

**О подготовке проекта межевания территории для размещения
линейного объекта «Линия электропередач от 153 опоры
высоковольтной ЛЭП до пограничной заставы в квартале 186 выдел 6,
18, 23, 28 Кандалакшского лесничества Алакурттинского участкового
лесничества» в пределах земельного участка с кадастровым номером
51:00:0000000:6**

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», Законом Мурманской области от 27.12.2019 № 2459-01-ЗМО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 03.02.2020 № 31-ПП «О мерах по реализации Закона Мурманской области от 27.12.2019 № 2459-01-ЗМО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и в области земельных отношений между органами местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области и органами государственной власти Мурманской области», на основании обращения службы пограничного управления ФСБ России по Республике Карелия в селе Алакуртти от 17.11.2020 № 21/103/11/6-3923, **приказываю:**

1. Принять решение о подготовке проекта межевания территории для

размещения линейного объекта «Линия электропередач от 153 опоры высоковольтной ЛЭП до пограничной заставы в квартале 186 выдел 6, 18, 23, 28 Кандалакшского лесничества Алакурттинского участкового лесничества» в пределах земельного участка с кадастровым номером 51:00:0000000:6 (далее – Документация по планировке территории) в границах территории согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить задание на производство инженерно-геодезических изысканий для подготовки Документации по планировке территории согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Направить настоящий приказ с приложениями в администрацию сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района.

4. Рекомендовать администрации сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района опубликовать настоящий приказ с приложениями в официальном печатном издании органов местного самоуправления сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района.

5. Заинтересованным лицам в тридцатидневный срок со дня опубликования настоящего приказа представить свои предложения в письменной форме о порядке, сроках подготовки и содержании проекта межевания территории в Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области по адресу: город Мурманск, проспект Ленина, дом 75 (1 подъезд).

6. Разместить настоящий приказ с приложениями в сети Интернет на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области и в «Электронном бюллетене Правительства Мурманской области».

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

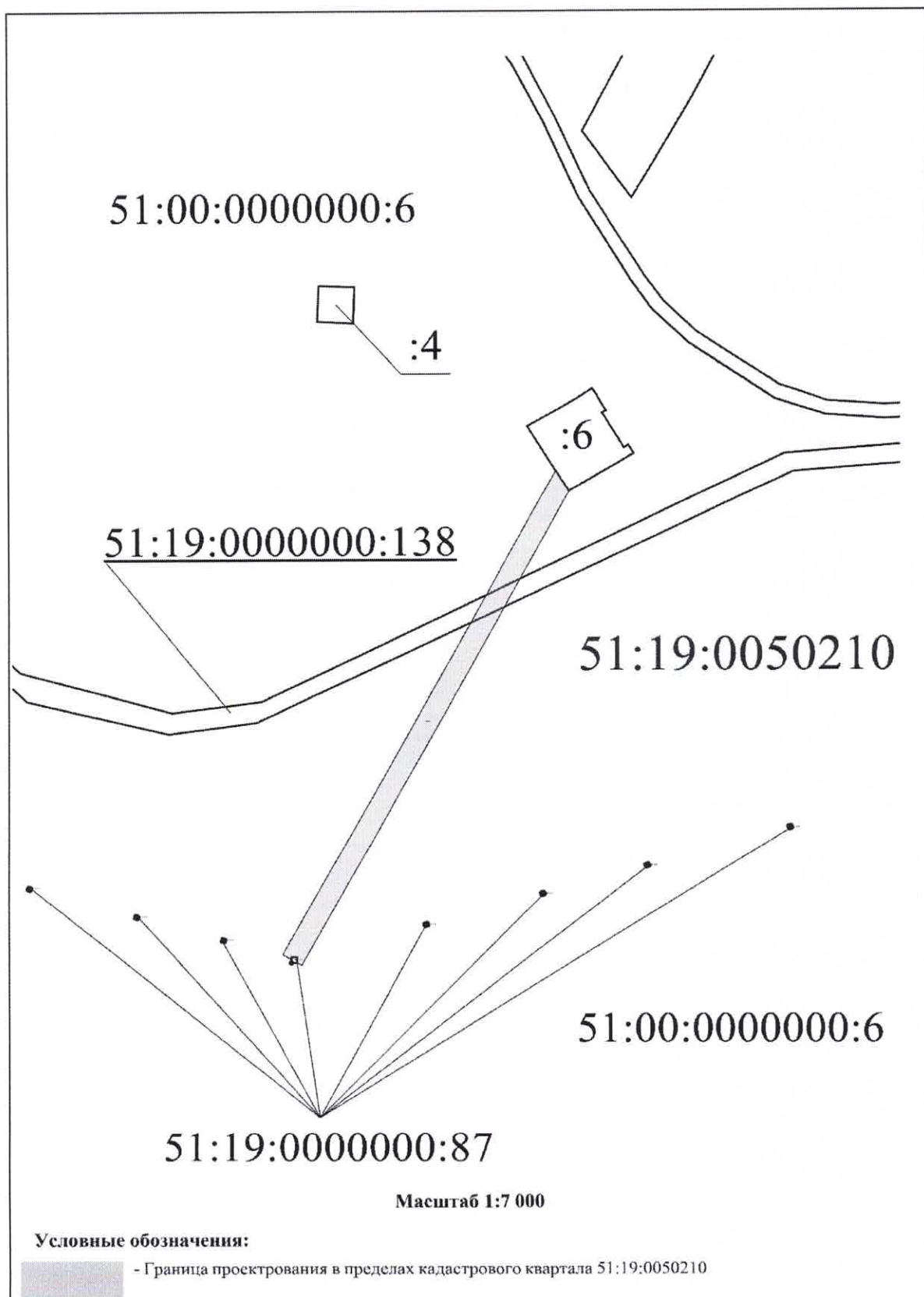
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

**градостроительства и благоустройства
Мурманской области**

М.Д. Гаврилова

Приложение № 1
к приказу Министерства градостроительства
и благоустройства Мурманской области
от « 29 » декабря 2020 г. № 194



Приложение № 2
к приказу Министерства
градостроительства и благоустройства
Мурманской области
от « 29 » декабря 2020 г. № 194

Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий для
подготовки проекта межевания территории для размещения линейного
объекта «Линия электропередач от 153 опоры высоковольтной ЛЭП до
пограничной заставы в квартале 186 выдел 6, 18, 23, 28 Кандалакшского
лесничества Алакерттинского участкового лесничества» в пределах
земельного участка с кадастровым номером 51:00:0000000:6

1	Наименование работ	Выполнение работ по инженерно-геодезическим изысканиям для подготовки проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Линия электропередач от 153 опоры высоковольтной ЛЭП до пограничной заставы в квартале 186 выдел 6, 18, 23, 28 Кандалакшского лесничества Алакерттинского участкового лесничества» в пределах земельного участка с кадастровым номером 51:00:0000000:6
2	Описание объекта планируемого размещения капитального строительства	Планируется размещение новых объектов капитального строительства
3	Границы выполнения работ	Часть территории кадастрового квартала 51:19:0050210
4	Состав работ	<p>Анализ взаимного положения и плотности геодезических пунктов в районе работ, анализ ранее выполненных работ на территории инженерных изысканий, отыскание пунктов, рекогносцировка, составление схем съемочного обоснования. Закрепление на местности съемочного обоснования, проведение измерений, уравнивание съемочной сети.</p> <p>Создание инженерно-топографических планов в масштабе 1:500, в том числе в цифровом виде, сплошным массивом с сечением рельефа 0,5 м в системе координат МСК-51, в Балтийской системе высот.</p> <p>В составе работ выполнение съемки подземных коммуникаций и сооружений. Согласование инженерно-топографических планов с балансодержателями выявленных подземных коммуникаций и сооружений.</p> <p>Составление технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям</p>

5	Технические требования к продукции	<ul style="list-style-type: none"> - условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000 - 1:500. Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР. - М.: Недра, 1989 г.; - инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000 - 1:500. Единая технология кадастровых и топографо-геодезических съемок для целей инвентаризации и ведения кадастра. Роскомзем, 1994 г.; «СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11 - 02- 96, СП 11-104-97, СП 47.13330.2012»
6	Результат выполненных работ	Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям с графическими приложениями: <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе в сброшюрованном виде в 4-х экз.; - на электронном носителе (графические материалы в форматах DWG или DXF, PDF; текстовые материалы в форматах, совместимых с Microsoft Office) в 1 экз.