



АДМИНИСТРАЦИЯ КАЧКАНАРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.03.2022 № 321

г. Качканар

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ВЛ-6кВ и трансформаторных подстанций для электроснабжения пос. Именновский»

В соответствии с пунктом 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях обеспечения развития территории Качканарского городского округа, на основании протокола и заключения о результатах публичных слушаний от 15.03.2022, принимая во внимание согласование Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 25.02.2022 № 12-01-82/3042, Администрация Качканарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Строительство ВЛ-6кВ и трансформаторных подстанций для электроснабжения пос. Именновский» (в составе проекта планировки и проекта межевания территории), разработанную ООО «УРАЛЬСКАЯ ЛЕСНАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» (г. Екатеринбург) (Приложение 1) в составе:

Проект планировки территории:

- 1) Том 1. Положение о размещении линейных объектов.
- 2) Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка.

3) Графическая часть:

- а) схема границ ЗОУИТ (на 14 листах);
- б) схема использования территории в период подготовки ППТ (на 14 листах);
- в) схема конструктивных и планировочных решений (на 14 листах);
- г) чертеж границ зоны планируемого размещения ЛО (на 14 листах).

Проект межевания территории:

- 4) Том 3. Проект межевания территории. Текстовая часть.

5) Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка.

б) Графическая часть:

а) чертеж МТ (на 14 листах);

б) материалы по обоснованию ПМТ (на 14 листах).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Качканарское время», а также обнародовать на официальном сайте Качканарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети общего пользования «Интернет».

Глава городского округа



А.А. Ярославцев