|  |
| --- |
| Приложение № 3  к техническому заданию |

|  |
| --- |
| Первый заместитель директора - главный инженер филиала  ПАО «МРСК Центра» -«Костромаэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Н. Мелузов |

**План-график инструментального контроля уровней шума от трансформаторных подстанций на 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование подстанции** | **Место нахождения** | **Контрольные точки\*** |
|  | ПС Давыдовская | г. Кострома, Давыдовский район | 2 точки |
|  | ПС Южная | г. [Кострома, Заволжский район](https://yandex.ru/maps/?mode=search&oid=72597663151&ol=biz&source=wizbiz_new_map_single) | 3 точки |
|  | ПС Центральная | г. Кострома, ул. Мясницкая | 2 точки |
|  | ПС Восточная - 2 | г. Кострома, ул.Профсоюзная | 3 точки |
|  | ПС Кострома - 1 | г. [Кострома, Заволжский район](https://yandex.ru/maps/?mode=search&oid=72597663151&ol=biz&source=wizbiz_new_map_single) | 2 точки |
|  | ПС Кострома - 3 | г. [Кострома, Заволжский район](https://yandex.ru/maps/?mode=search&oid=72597663151&ol=biz&source=wizbiz_new_map_single) | 3 точки |

\*Замеры проводятся в дневное и в ночное время суток на высоте 1,5 м в каждой контрольной точке при отключенных двигателях системы охлаждения трансформаторов, а также при работе двигателей системы охлаждения трансформаторов.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель главного инженера – начальник УПБиПК | В.А. Карпачев |

Лузинова С.Ю.

14-06