

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_\_.2025 г. **Комиссии по проведению**

**оценки обеспечения готовности**

**ТСО и потребителей**

**г.о. Валерьевск**

**Справка № 1.5.7**

**о наличии актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов**

ООО «Диплом» сообщает Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности ТСО и потребителей г.о. Валерьевск следующее:

- в зоне действия систем теплоснабжения № 50, 60, Единая теплоснабжающая организация ЕТО-1 – МУП «Городские Коммунальные Системы»;

1. Зоны влияния блуждающих токов (электротранспорт, тяговые подстанции, отсасывающие пункты) отсутствуют // имеются.

2. Измерения удельного электрического сопротивления грунта проводятся при проведении инженерно-геодезических изысканий // не проводятся. Коррозионная агрессивность грунтов низкая // средняя // высокая // не определяется. Акты измерения удельного электрического сопротивления грунта в наличии // отсутствуют.

3. Эффективность действия ЭХЗ, дренажных и катодных установок проверяется // не проверяется.

4. Осмотры трубопроводов тепловых сетей, в т.ч. при проведении шурфовок тепловых сетей для определения коррозионной агрессивности грунтов и опасного воздействия блуждающих токов проводятся // не проводятся.

5. Электрические измерения на потенциал блуждающих токов проводятся силами ООО «Диплом», специализированной организации // не проводятся.

5. Акты измерений на потенциал блуждающих токов в наличии // отсутствуют.

ООО «Диплом» и МУП «Городские Коммунальные Системы» подтверждают, что в зоне действия систем теплоснабжения №№ 50,60 требование п. 9.3.23 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.11.24 № 2234, **не выполнено**, значение Показателя наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов **Кэлектр.сопр определяется равным 0.**

ООО «Диплом» и МУП «Городские Коммунальные Системы» подтверждают, что в зоне действия систем теплоснабжения №№ 50,60 требование п. 9.3.23 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.11.24 № 2234, **выполнено**, значение Показателя наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов **Кэлектр.сопр определяется равным 1.**

Приложение:

1. Акты измерения удельного электрического сопротивления грунта.

2. Акты измерений на потенциал блуждающих токов.

**Генеральный директор**

**ООО «Диплом» В.В. Зайцев**

**м.п.**

**Директор**

**МУП «Городские Коммунальные Системы» В.В. Петров**

**м.п.**



№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_\_.2025 г. **Комиссии по проведению**

**оценки обеспечения готовности**

**ТСО и потребителей**

**г.о. Валерьевск**

**Справка № 1.6.8**

**о наличии актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов**

ООО «Теплосеть» сообщает Комиссии по проведению оценки обеспечения готовности ТСО и потребителей г.о. Валерьевск, что в зоне действия систем теплоснабжения № 30

Тепловые сети в эксплуатации отсутствуют, ООО «Теплосеть» является теплоснабжающей организаций, в собственности которой находится источник теплоснабжения. Границей балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности является внешняя плоскость здания котельной № 8.

ООО «Теплосеть» сообщает, что в зоне действия систем теплоснабжения № 30 значение Показателя наличия актов измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов **Кэлектр.сопр определяется равным 1.**

Приложение:

1. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

**Директор**

**ООО «Теплосеть» В.В. Егоров**

**м.п.**