

**Реестр выполненных заявок по технологическому присоединению заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), плата за которое установлена в размере 550 руб. (с НДС), по состоянию на IV квартал 2019 года ООО "Коммунальные Технологии"**

| № п/п | Заявитель (физ.лицо / юр.лицо) | Место нахождения энергопринимающих устройств заявителя (адрес)                              | № договора, дата          | Дата подписания договора заявителем | Дата исполнения договора присоединения энергопринимающих устройств заявителя) | Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, кВт | Плата за технологическое присоединение по договору, руб. с НДС | Характеристики объекта, построенного при выполнении мероприятий "последней мили"* |   |   | Фактические расходы сетевой организации, тыс. руб. без НДС  |  |         |
|-------|--------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|--|---------|
|       |                                |   |                           |                                     |   |   |  | наименование по техзаданию на проектирование                                      | протяженность линии электропередачи (ВЛ, КЛ), м | мощность трансформаторной подстанции, кВА | Расходы по мероприятиям**, указанными в п. 16 (подпункты «б» и «в»), методических указаний, утв. приказом ФСТ России от 11.09.2012 года № 209-р/1 | Расходы по мероприятиям***, указанными в п. 16 (подпункты «б» и «в»), методических указаний, утв. приказом ФСТ России от 11.09.2012 года № 209-р/1 | Всего   |
| 1     | 2                              | 3   | 4                         | 5                                   | 6   | 7   | 8  | 9   | 10  | 11  | 12  | 13   | 14      |
| 1     | юр.лицо                        | 426006 УР, г.Ижевск, ул.Телегина, 30  | №ТП 55/19 от 15.07.2019   | 26.08.2019                          | 01.11.2019  | 0,5   | 550  | -   | -   | -   | 361,86  | -  | 361,86  |
| 2     | физ.лицо                       | УР, Завьяловский район, д. Хохлаки, ул.Майская, 14  | № ТП 86/19 от 07.10.2019  | 08.10.2019                          | 12.12.2019  | 15  | 550  | -   | -   | -   | 1733,63   | -  | 1733,63 |
| 3     | физ.лицо                       | УР, Завьяловский район, д. Хохлаки, ул. Победы, д.14  | № ТП 75/19 от 09.09.2019  | 09.09.2019                          | 05.11.2019  | 15  | 550  | -   | -   | -   | 2529,87   | -  | 2529,87 |
| 4     | юр.лицо                        | УР, г. Ижевск, ул.Дарьинская,3  | № ТП 99/19 от 19.11.2019  | 22.11.2019                          | 11.12.2019  | 0,075   | 550  | -   | -   | -   | 3725,44   | -  | 3725,44 |
| 5     | физ.лицо                       | УР, Завьяловский район, д. Хохлаки, ул. Свободы,48  | № ТП 97/19 от 14.11.2019  | 14.11.2019                          | 05.12.2019  | 15  | 550  | -   | -   | -   | 3132,91   | -  | 3132,91 |
| 6     | физ.лицо                       | УР, г. Ижевск, ул. Колосковая, дом.29а  | № ТП 88/19 от 08.10.2019  | 08.10.2019                          | 29.11.2019  | 15  | 550  | -   | -   | -   | 1421,78   | -  | 1421,78 |
| 7     | физ.лицо                       | УР, Завьяловский район, д. Хохлаки, ул. Магнитная, 8  | № ТП 81/19 от 26.09.2019  | 26.09.2019                          | 27.11.2019  | 15  | 550  | -   | -   | -   | 1123,11   | -  | 1123,11 |
| 8     | юр.лицо                        | УР, Завьяловский район, д. Хохлаки, участок примерно в 20 м юго-запад от ул.Сосновая, д. 11 | №ТП 1-92/18 от 11.12.2018 | 16.01.2019                          | 24.10.2019  | 15  | 550  | -   | -   | -   | 2069,53   | -  | 2069,53 |
| 9     | физ.лицо                       | УР, Завьяловский район, д. Хохлаки, ул. Родниковая, 2 кад.№ 18:08:023006:0140               | № ТП 93/19 от 21.10.2019  | 31.10.2019                          | 15.11.2019  | 15  | 550  | -   | 0,08  | -   | 7133,01   | -  | 7133,01 |
| 10    | физ.лицо                       | УР, Завьяловский район, д. Хохлаки, ул. Подлесная, д.6                                      | № ТП 89/19 от 08.10.2019  | 08.10.2019                          | 05.11.2019  | 15  | 550  | -   | -   | -   | 2879,82   | -  | 2879,82 |

|              |          |   |                            |            |            |                |             |   |   |   |                 |   |                 |
|--------------|----------|---|----------------------------|------------|------------|----------------|-------------|---|---|---|-----------------|---|-----------------|
| 11           | физ.лицо | УР, д. Хохряки, кад. №18:08.023028:916            | № ТП 1-30/18 от 10.05.2018 | 15.05.2018 | 04.10.2019 | 15             | 550         | - | - | - | 3568            | - | 3568            |
| 12           | физ.лицо | УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул. Победы, 9 | № ТП 94/19 от 31.10.2019   | 31.10.2019 | 12.12.2019 | 15             | 550         | - | - | - | 1728,69         | - | 1728,69         |
| <b>Всего</b> | -        | -   | -                          | -          | -          | <b>150,575</b> | <b>6600</b> | - | - | - | <b>31407,65</b> | - | <b>31407,65</b> |

Примечание:

\* мероприятия "последней мили" - мероприятия, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

\* в столбце 12 указываются фактические расходы сетевой организации на:

1. подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;
2. проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий;
3. осмотр (обследование) присоединяемых Устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с Правилами технологического присоединения согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (для лиц, указанных в п. 12 Правил технологического присоединения, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств указанных заявителей по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, а также для лиц, указанных в п. 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения, осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя, включая вводные распределительные устройства, должен осуществляться с участием сетевой организации и Заявителя), с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств Заявителя. В том числе расходы на осмотр присоединяемых Устройств Заявителя, включая осмотр вводных распределительных устройств, сетевой организацией и Заявителем (без участия должностного лица органа федерального государственного энергетического надзора).
4. осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").

\*\* в столбце 13 указываются фактические расходы сетевой организации на:

1. разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
2. выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению Устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями.

Руководитель организации

Мардашин Д.И. \_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)

**Реестр выполненных заявок по технологическому присоединению заявителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), за исключением заявок по технологическому присоединению, плата за которые установлена в размере 550 руб. (с НДС), по состоянию на IV квартал 2019 года ООО "Коммунальные Технологии"**

| № п/п        | Заявитель (физ.лицо / юр.лицо) | Место нахождения энергопринимающих устройств заявителя (адрес) | № договора, дата      | Дата подписания договора заявителем | Дата исполнения договора (фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя) | Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, кВт | Плата за технологическое присоединение по договору, руб. с НДС | Плата по договору рассчитана по стандартизированным тарифным ставкам / ставкам за единицу максимальной мощности (СТС / руб. за кВт) | Характеристики объекта, построенного при выполнении мероприятий "последней мили"  |   |   | Фактические расходы на выполнение мероприятий "последней мили"*, тыс. руб. без НДС |
|--------------|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|--|
|              |                                |  |                       |                                     |   |   |  |   | наименование по техзаданию на проектирование  | протяженность линии электропередачи (ВЛ, КЛ), м | мощность трансформаторной подстанции, кВА |  |
| 1            | 2                              | 3  | 4                     | 5                                   | 6   | 7   | 8  | 9   | 10  | 11  | 12  | 13   |
| 1            | юр.лицо                        | УР, г. Ижевск, 7 км Якшур-Бодьинского тракта,12                | 17/19 от 04.03.2019 г | 12.03.2019                          | 05.12.2019  | 149   | 68 416,03  | ставка за ед.макс.мощности  | Электроснабжения ВРУ «Магазин», расположенного по адресу:УР, г. Ижевск, 7 км Якшур-Бодьинского тракта, 12; Том 1. Электроснабжение 13152-ЭС;<br>Электроснабжения ВРУ «Магазин», расположенного по адресу: УР, г. Ижевск, 7 км Якшур-Бодьинского тракта, 12 РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Том 2. Силовое электрооборудование 13152-ЭМ | 86  | -   | 421054,16  |
| <b>Всего</b> | -                              | -  | -                     | -                                   | -   | <b>149</b>  | <b>68 416,03</b>   | -   |   | <b>86</b>                                       | -   | <b>421054,16</b>   |

Примечание:

\* мероприятия "последней мили" - мероприятия, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (мероприятия по разработке сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями; выполнение технических условий сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств заявителя под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями).

Руководитель организации

Мардашин Д.И. \_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)

Аналитическая информация по объектам электросетевого хозяйства  
ООО "Коммунальные Технологии" при реализации инвестиционной программы

| №    | Наименование физических параметров | Единицы измерения | Объем физических параметров          |                                |           |
|------|------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|
|      |                                    |                   | Предшествующий период (квартал, год) | Отчетный период (квартал, год) | Изменения |
| 1.   | Присоединенная мощность            | кВА               | -                                    | -                              | -         |
| 2.   | Общая протяженность ВЛ             | км                | -                                    | -                              | -         |
| 2.1. | в т.ч. ВЛ-0,4 кВ                   | км                | -                                    | -                              | -         |
| 2.2. | ВЛ-6 кВ                            | км                | -                                    | -                              | -         |
| 2.3. | ВЛ-10 кВ                           | км                | -                                    | -                              | -         |
| 2.4. | ...                                | км                | -                                    | -                              | -         |
| 3.   | Общая протяженность КЛ             | км                | -                                    | -                              | -         |
| 3.1. | в т.ч. КЛ-0,4 кВ                   | км                | -                                    | -                              | -         |
| 3.2. | КЛ-6 кВ                            | км                | -                                    | -                              | -         |
| 3.3. | КЛ-10 кВ                           | км                | -                                    | -                              | -         |
| 3.4. | ...                                | км                | -                                    | -                              | -         |
| 4.   | Общее количество ТП                | шт.               | -                                    | -                              | -         |
| 4.1. | в т.ч. ТП 6/0,4 кВ                 | шт.               | -                                    | -                              | -         |
| 4.2. | ...                                | шт.               | -                                    | -                              | -         |
| 5.   | Прочие параметры                   | -                 | -                                    | -                              | -         |

Руководитель организации

Мардамшин Д.И. \_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)