

**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 III 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 заявителем)	Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, кВт	Плата за технологическое присоединение по договору, руб. с НДС	Характеристики объекта, построенного при выполнении мероприятий "последней мили" <sup>а</sup>			Фактические расходы сетевой организации, тыс. руб. без НДС		
								наименование по техзаданию на проектирование	протяженность линии электропередачи (В.Л, К.Л), м	мощность трансформаторной подстанции, кВА	Расходы по мероприятиям <sup>б,в</sup> , указанным в п. 16 (кроме подпунктов «б» и «в»), методических указаний, утв. приказом ФСТ России от 11.09.2012 года № 209-з/1	Расходы по мероприятиям <sup>б,в</sup> , указанным в п. 16 (подпункты «б» и «в»), методических указаний, утв. приказом ФСТ России от 11.09.2012 года № 209-з/1	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул.Мирная, 40	№ТП66/19 от 13.08.2019 г	13.08.2019	24.09.2019	7	550	-	-	-	3331,44	-	-
2	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул. Победы, 1	№ТП 58/19 от 25.07.2019 г	25.07.2019	20.09.2019	15	550	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по сущ. опорам от ВЛ-0,4 кВ до опоры №БН от КТП-5	0,045	-	4669,25	-	-
3	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул. Южная, 20	№ТП59/19 от 25.07.2019 г	25.07.2019	02.08.2019	15	550	-	-	-	1025,08	-	-
4	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул. Майская, уч.7 кад.№18.08.023028.029-2	№ТП 53/19 от 28.06.2019 г	28.06.2019	17.09.2019	15	550	-	-	-	1472,67	-	-
5	физ.лицо	УР, г. Ижевск, кад.№18-26-020278-14	№ТП 67/19 от 13.08.2019 г	15.08.2019	17.09.2019	15	550	Строительство ВЛИ-0,4 кВ от опоры №БН КТП-1352 до границ участка заявителя	0,090	-	23498,52	-	-
6	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул. Свободы, 10	№ТП 56/19 от 22.07.2019 г	22.07.2019	14.08.2019	15	550	-	-	-	2753,1	-	-
7	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул.Майская, д.22	№ТП 40/19 от 27.05.2019 г	27.05.2019	25.07.2019	15	550	-	-	-	1772,24	-	-
8	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул. Спортивная, 1В	№ТП 52/19 от 08.07.2019 г	09.07.2019	02.08.2019	15	550	-	-	-	1025,08	-	-
9	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул.Пригородная, 16	№ТП 44/19 от 04.06.2019 г	05.06.2019	13.08.2019	15	550	-	-	-	2209,98	-	-
10	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул. Степная, дом, 29	№ТП 54/19 от 16.07.2019 г	17.07.2019	25.07.2019	15	550	-	-	-	1772,24	-	-
11	физ.лицо	УР, Завьяловский район, д. Хохряки, ул. Подлесная, д.14	№ТП 32/19 от 17.04.2019 г	23.04.2019	11.07.2019	15	550	-	-	-	854,55	-	-
12	физ.лицо	УР, Завьяловский район, п. Красный Кустарь, ул. Речная, д.6 кв.1	№ТП61/19 от 26.07.2019 г	26.07.2019	30.09.2019	15	550	-	-	-	2265,98	-	-
<b>Всего</b>	-	-	-	-	-	172	6600	-	-	-	46650,13	-	-

Примечание:

<sup>а</sup> мероприятия "последней мили" - мероприятия, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

<sup>б</sup> 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").

<sup>вв</sup> 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

Мордашнин 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 III 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, Завьяловский район, д. Хохлаки, ул. Муромская, кад.№18:08:000000:8165	№ВР 70/19 от 21.08.2019 г	21.08.2019	17.09.2019	149	10 829,15	стандартизированная тариф.ставка	-	-	-	919,12
<b>Всего</b>	-	-	-	-	-	149	10 829,15	-	-	0	-	919,12

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

Мардамшин 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)