

**СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ** № 1  
**между территориальной сетевой организацией и**  
**администрацией Пермского муниципального района**  
**Пермского края**

г. Пермь

«05» апреля 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ТрансЭнергоСервис», именуемое в дальнейшем «Сети», в лице директора Дроздова Олега Александровича, действующего на основании Устава, и администрация Пермского муниципального района, именуемое в дальнейшем «Администрация», в лице и.п. главы администрации муниципального района Ваганова Владимира Павловича, действующего на основании Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район» и Распоряжения главы Пермского муниципального района «О временном исполнении полномочий главы администрации Пермского муниципального района» от 01.10.2019 № 69/01-05, далее совместно именуемые «Стороны» заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

### **1. Предмет соглашения**

Настоящее соглашение регулирует взаимодействие Сторон по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций и устранению последствий массовых отключений потребителей электрической энергии при возникновении аварийных ситуаций в электросетевом оборудовании, принадлежащих на праве собственности или ином праве ООО «ТрансЭнергоСервис».

### **2. Права и обязанности**

#### **2.1. Сети обязуются:**

2.1.1. В случае возникновения технологических нарушений на электросетевых объектах (приложение 1), принадлежащих на праве собственности или ином праве либо находящихся на обслуживании ООО «ТрансЭнергоСервис», связанных с обесточиванием или нарушением функционирования производственных объектов и систем жизнеобеспечения населения, предоставлять в установленный срок в Единую дежурно-диспетчерскую службу Пермского района (далее - ЕДДС) следующую информацию:

- об аварийных ситуациях, которые привели к нарушению электроснабжения или могут привести к ЧС;
- прогноз возможных последствий аварийных ситуаций;
- перечень населенных пунктов, в которых нарушена (может быть нарушена) система электроснабжения в результате аварийных ситуаций;
- потребность в дополнительных силах, средствах, ресурсах, указанных в

приложении 4 к настоящему Соглашению.

2.1.2. Принимать исчерпывающие меры для ликвидации последствий технологических нарушений незамедлительно с момента поступления информации об аварийной ситуации на электросетях:

- немедленно организовывать выезд оперативно-выездной бригады (далее - ОВБ) для аварийного осмотра отключившегося энергооборудования и определения объема восстановительных работ.

- извещать ЕДДС;

- после установления причины технологического нарушения немедленно и в первую очередь организовывать проведение восстановительных работ собственными силами с применением оборудования, согласно приложению 2 к настоящему Соглашению, а так же с привлечением спецтехники, согласно приложению 3 к настоящему Соглашению, на энергооборудовании, к которому подключены объекты, имеющие повышенную социальную значимость (школы, больницы, детские сады, дома престарелых, детские дома, многоквартирные жилые дома, системы жизнеобеспечения);

- оперативно извещать ЕДДС о расчетном времени устранения повреждения и о предполагаемом времени подачи напряжения.

2.1.3. В случае возникновения аварийного отключения с перерывом более 2 часов в электроснабжении основных потребителей и населения при необходимости, запрашивать у Администрации дополнительные силы и средства согласно приложению 4 к настоящему Соглашению.

2.2. Администрация обязуется:

2.2.1. Предоставлять сетям через ЕДДС сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, их последствиях, а также сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической опасности на территории муниципального образования и на территориях граничащих муниципалитетов, кроме сведений, содержащих секретную информацию и неподлежащих распространению.

2.2.2. Информировать население через средства массовой информации и по иным каналам о ЧС, возникших в результате технологических нарушений, связанных с обесточиванием и нарушением функционирования производственных объектов и систем жизнеобеспечения.

2.2.3. Содействовать (по необходимости) в проведении аварийно-восстановительных и других неотложных работ в части:

- организации и выделении техники для обеспечения электроэнергией абонентов, оставшихся без электроснабжения, и оборудования, задействованного для устранения последствий аварийной ситуации;

- поддержания общественного порядка при проведении аварийно-восстановительных работ.

2.2.4. Организовать предупреждение потребителей населенных пунктов района о плановых отключениях электроэнергии через ЕДДС.

2.3. С целью совершенствования взаимодействия Стороны планируют и проводят совместные тренировки диспетчерских служб для налаживания согласованности действий в работе, проверке готовности к действиям по

оповещению населения об опасностях, возникающей угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

### **3. Вступление в силу и срок действия Соглашения**

3.1. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах: по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу, вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

3.2. Срок действия настоящего Соглашения устанавливается на один год и считается автоматически продленным на тот же срок и на тех же условиях, если ни одна из Сторон не ставит вопрос о его пересмотре.

### **4. Урегулирование разногласий**

4.1. При необходимости пересмотра или расторжения настоящего Соглашения любая из Сторон ставит в известность об этом другую Сторону не позднее, чем за 1 месяц.

4.2. Изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются дополнительным соглашением, подписываемым Сторонами.

4.3. Стороны решают все возникающие между ними споры путем переговоров. В случае недостижения соглашения, спор решается в установленном действующем законодательством порядке.

### **5. Обмен информацией**

5.1. Ежегодно в срок до 31 декабря Стороны обмениваются списками лиц руководящего и оперативного персонала ЕДДС Пермского района и ОДС территориальной сетевой организации ООО «ТрансЭнергоСервис» и актуализируют «Перечень сил и средств Пермского муниципального района и привлекаемых предприятий, организаций и частных лиц для ликвидации чрезвычайных ситуаций в электросетях ООО «ТрансЭнергоСервис» (приложение 4).

### **6. Адреса информационного взаимодействия**

<b>ООО «ТрансЭнергоСервис»</b>	
<i>Почтовый адрес:</i>	г. Пермь, ул. Революции, д 8
<i>Контактные телефоны:</i> Директор ТСО Электронная почта:	+7 902 47 45 919 avenu07@mail.ru
<b>Администрация Пермского муниципального района</b>	
<i>Почтовый адрес:</i>	г. Пермь, ул. Верхнемуллинская, 71

<p><i>Контактные телефоны:</i></p> <p>И.п. главы администрации Пермского муниципального района (секретарь) Специалист по обращениям граждан</p> <p>Начальник МКУ ЦОБ Пермского района Дежурный ЕДДС Пермского муниципального района</p> <p>Электронная почта:</p>	<p>8(342) 296-22-35</p> <p>8(342) 257-57-32</p> <p>8(342) 294-66-75</p> <p>8(342) 294-61-61, 294-67-72, 294-67-73. (круглосуточно),</p> <p>eddspmr@gmail.com</p>
---	--

### Подписи сторон:

Директор  
ООО «Транс Энерго Сервис»  
О.А. Дроздов /



И.п. главы администрации  
Пермского муниципального района  
В.П. Ваганов /



### Перечень

потребителей и объектов, находящихся на обслуживании ООО ТрансЭнергоСервис», расположенных на территории Пермского муниципального района Пермского края

- Нурмехаметов И.Г., КТП № 00869 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (СИП-3,1\*50) протяженностью 948 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Валеваи, кадастровый №59:32:3250001:1627;
- СНТ Владимирский, КТП № 00580, КТП № 00579 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-50) протяженностью 4720 метров и КЛ-10 кВ (ЦААБ, 3\*95) протяженностью 1420 метров, расположенные по адресу: Пермский край, Пермский район, Мостовское с/п, СНТ «Владимирский»;
- ИП Власов К.А., КТП № 0385, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, с. Фролы, ул. Юбилейная, д.15, АЗС; КТП № 0266, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район АЗС по а/дороге «Пермь-Кунгур» в 0,1 км западнее д. Замулянка, АЗС;
- Тукачёва В.А., КТП № 0529 с электропитающей линией ВЛ-6 кВ (АС-35) протяженностью 450 метров, и электропитающей линией ВЛ-0,4 кВ (СИП-3, 1\*50) протяженностью 38 метров, расположенные по адресу: Пермский край, Пермский район, Хохловское с/п, д. Заозерье, кадастровый № 59:32:2320001:162;
- СНТ «Мечта», КТП № 00325, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Сылвенское с/п;
- СНТ «Ерепеты», КТП № 00780, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Ерепеты;
- СНТ «Медовый дол-3», КТП № 00910 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-50) протяженностью 1200 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, с. Бершеть;
- Калибердина Л.В., КТП № 00878 с электропитающей линией КЛ-10 кВ (ААБ2Л, 3\*50) протяженностью 100 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Валеваи, ул. Голицинская 22, кадастровый № 59:32:3250001:7649;
- СНТ «Заречный», КТП № 00628 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-50) протяженностью 180 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, с. Бершеть;
- Дринка Я.В., КТП № 00914 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-50) протяженностью 620 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, п. Мулянка, ул. Октябрьская, 35;
- СНТ «Строитель», КТП № 00220 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (СИП-1\*50) протяженностью 100 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, п. Кукуштан;

- СНТ «Сосны», КТП № 00594 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-50) протяженностью 123 метра, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, район д. Коммуна;
- СНТ «Рябинка», КТП № 00506 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-35) протяженностью 260 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, р-он с. Янычи;
- Мингалеев Р.Г., КТП № 00592, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, район д. Коммуна;
- Бызов В.Ю., КТП № 0459, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Фроловское с/п, северо-западнее д. Липаки;
- СНТ «Родник», КТП № 00627 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-35) протяженностью 1700 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, р-он с. Бершеть;
- СНТ «Полёт», КТП № 00671, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, с. Янычи;
- СНТ «Сосновый бор», КТП № 00214 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-50) протяженностью 1880 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, р-он п. Мулянка;
- СНТ «Лесное», КТП № 00857 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-50) протяженностью 25 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Бершетское с/п;
- СК «Подснежник», КТП № 00529 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (А-50) протяженностью 15 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Горбуново.
- СНТ «Солнечная поляна», КТП № 00606 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (ЗАС-50) протяженностью 760 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Мостовая;
- СНТ КС Белочка7/1, КТП № 00221 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (А-50) протяженностью 850 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Горбуново;
- СНТ «Питомник», КТП № 00950, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Горбуново;
- СНТ «Соловьёво», КТП № 00502, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, д. Мостовая;
- СНТ «САД №1» КТП № 00875 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (АС-50) протяженностью 322 метра, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Мулянское с/п, д. Горбуново;
- СНТ «Сосны», КТП № 00654, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Заболотское с/п, д. Коммуна;
- Власова Л.Д., КТП № 00740 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (СИП-3,1-50) протяженностью 150 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, д. Косотуриха, ул. Центральная 56;
- СНТ «Чистые ключи», КТП № 00811 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (СИП-3, 1\*50) протяженностью 1000 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Мостовское с/п;

- Ширинкин А.Л., КТП № 00842 с электропитающей линией ВЛ-10 кВ (СИП-3,1-50) протяженностью 30 метров, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, в 0,1 км восточнее с. Култаево, кадастровый № 59:32:4070004:1795;

- Сигал С.В., КТП № 0705, расположенная по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Устиново, ул. Школьная 21.

Оборудование ООО «ТрансЭнергоСервис» для проведения работ  
и устранения аварийных ситуаций на сетях

№	Модель	Зав. №	Год вып.
1	Мегаомметр, Е 6-32	4742.17	2018
2	Измеритель параметров УЗО MI-3122	10010388	2010
3	Мост постоянного тока Р-333	05842	1982
4	Клещи токоизмерительные СМР-1000	386587	2010
5	Измеритель параметров цифровой Ф291	606	1992
6	Измеритель сопротивления заземления ИС-10	3570	2010
7	Аппарат испытания диэлектриков АИД-70М	2689	2010
8	Устройство для проверки токовых расцепителей автоматических выключателей УПТР-2МЦ	2-2015- 258	2015



Приложение 3  
к Соглашению о взаимодействии  
от « 05 » февраля 2020 г.

Спецтехника, привлекаемая ООО «ТрансЭнергоСервис» в рамках заключенного им соглашения о предоставлении транспортных средств от 19.12.2018 с ИП Ившиным С.В.

- Бурильно-крановая установка ГАЗ-33088 (вездеход);
- Автовышка ГАЗ-33086;
- Кран-борт КАМАЗ-65117;
- Экскаватор погрузчик JCB;
- УАЗ-2206.

Приложение 4  
к Соглашению о взаимодействии  
от « 05 » февраля 20 20 г.

### ПЕРЕЧЕНЬ

сил и средств администрации Пермского муниципального района, привлекаемых предприятий, организаций и частных лиц для ликвидации чрезвычайных ситуаций в электросетях территориальной сетевой организации ООО «ТрансЭнергоСервис»

№ п/п	Ответственное лицо от администрации	Телефон	Наименование организации, предприятия, частное лицо	Ответственное лицо за выделение техники	Телефон	Выделяемая техника, марка
1.	Фролов С.А.	294-68-69	ФТС РФ, Приволжское таможенное управление		238-62-60 238-62-63	ЭСД-20-ВС-400
2.	Фролов С.А.	294-68-69	МКУ ЦОБ Пермского района	Коцофан Н.Л.	294-66-75	НС-30GF
3.	Фролов С.А.	294-68-69	ОАО ПЭСР	Галан В.Н.	296-30-07, 296-37-55	ЭД-150-Т400-ІРІІМ
4.	Фролов С.А.	294-68-69	ОАО" Райтеплоэнерго-сервис"	Зимнухов А.И.	230-95-00, 230-95-04, 230-95-03	ЭД-150-Т400-ІРІІМ