

СОГЛАШЕНИЕ № 190816

об информационном взаимодействии между Филиалом ОАО «СО ЕЭС»
«Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Урала» и
Федеральным государственным бюджетным учреждением
«Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»
(Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала –
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)

г. Екатеринбург

«19» августа 2016 года

Открытое акционерное общество «Системный оператор единой энергетической системы» (далее - ОАО «СО ЕЭС»), именуемое в дальнейшем «Системный оператор», в лице заместителя генерального директора Филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала Измайлова Руслана Кимовича, действующего на основании доверенности от 10.06.2016 г., с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее - ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС») в лице начальника Иванова Сергея Сергеевича, именуемые в дальнейшем «Стороны»,

заключили настояще Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет и цели Соглашения

1.1. Предметом соглашения является организация взаимодействия Сторон, направленная на совершенствование системы информационного обмена, в том числе порядка и состава представления информации, с целью своевременного получения информации об изменении погодных условий по территориям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, Ямalo-Ненецкого автономного округа, используемой при управлении режимом работы ЕЭС России. Заключая настоящее Соглашение, стороны не преследуют своей целью извлечение прибыли. Соглашение заключается на основе взаимного предоставления сторонами информации, необходимой для выполнения основных задач и функций, закрепленных в учредительных документах сторон. Обязательства по предоставлению информации носят встречный характер, плата за её предоставление для какой-либо из сторон не предусмотрена.

1.2. Целями информационного обмена являются:

1.2.1. Создание условий для повышения уровня информационного обеспечения деятельности Филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала;

1.2.2. Повышение оперативности и эффективности мер по реагированию Филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала на возможные изменения гидрометеорологической ситуации для ведения режимов работы Тюменской энергосистемы;

1.3. Настоящее соглашение заключено на основании:

1.3.1. Постановления Правительства Российской Федерации от 15.11.1997 № 1425 «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды» (далее – Постановление).

1.3.2. Протокола совещания по вопросу организации информационного взаимодействия между учреждениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и ОАО «СО ЕЭС» от 01.03.2011 г.

2. Обязанности Сторон

2.1. Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала обязуется:

2.1.1. Организовать круглосуточное получение и хранение оперативной гидрометеорологической информации с назначением ответственных лиц.

2.1.2. Не использовать в коммерческих целях гидрометеорологическую информацию, полученную в рамках настоящего Соглашения.

2.1.3. Использовать полученную в соответствии с Соглашением информацию исключительно в целях, предусмотренных уставом ОАО «СО ЕЭС».

2.1.4. Осуществлять обмен нормативными, правовыми и иными документами, регламентирующими деятельность Сторон в рамках данного Соглашения (передать документы в течение 10 (Десяти) дней с момента заключения Соглашения, затем в течение 5 (Пяти) дней с момента получения (утверждения, вступления в силу и т.д.) документа в Системном операторе.

2.1.5. Представлять контактные данные Системного оператора в ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» при их изменении (в течение 5 (Пяти) дней с момента изменений), а также один раз в год, не позднее 25 декабря.

2.2. ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» обязуется:

2.2.1. Предоставлять в Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала оперативно-прогностическую гидрометеорологическую информацию общего назначения: прогноз погоды общего назначения на 1-3 сутки, штормовые предупреждения об угрозе возникновения опасных природных гидрометеорологических явлений (ОЯ) в соответствии с Перечнем опасных природных явлений, действующих на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» (приложение 1 к Соглашению) по территориям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, Ямalo-Ненецкого автономного округа в сроки, предусмотренные в п.п. 2.2.2, 2.2.3 настоящего Соглашения.

2.2.2. Предоставлять в **Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала** краткосрочные прогнозы погоды общего назначения на 1-3 суток по территориям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, Ямalo-Ненецкого автономного округа ежедневно до 14 часов (время +2 часа к московскому времени).

2.2.3. Предоставлять в **Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала** штормовые предупреждения по территориям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, Ямalo-Ненецкого автономного округа немедленно при угрозе возникновения опасного явления.

2.2.4. Ответственными за передачу информации, указанной в п. 2.2.1 являются:

- по территории юга Тюменской области Тюменский ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»;
- по территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»;
- по территории Ямalo-Ненецкого автономного округа Ямalo-Ненецкий ЦГМС - филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».

2.2.5. Предоставлять в **Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала** Перечень опасных природных явлений по территориям Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, Ямalo-Ненецкого автономного округа в случае его корректировки в течение 10 (Десяти) дней с момента внесения изменений в перечень.

2.2.6. Осуществлять обмен нормативными, правовыми и иными документами, регламентирующими деятельность Сторон в рамках данного Соглашения (передать документы в течение 10 (Десяти) дней с момента заключения Соглашения, затем в течение 5 (Пяти) дней с момента получения (утверждения, вступления в силу и т.д.) документа в ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»).

2.2.7. Представлять контактные данные ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» в **Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала** при их изменении (в течение 5 (Пяти) дней с момента изменений), а также один раз в год, не позднее 25 декабря.

3. Ответственность Сторон

3.1. Стороны несут ответственность за достоверность, полноту, качество и своевременность представляемой информации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.2. **Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала** имеет право передавать полученную информацию третьим лицам исключительно в целях выполнения функций по оперативно-диспетчерскому управлению Тюменской энергосистемой.

3.3. Иные виды информации, не указанные в п. 2.2. настоящего Соглашения предоставляются Филиалу ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

4. Срок действия Соглашения

4.1. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой Стороны, вступает в силу с момента его подписания и действует неопределенный срок.

4.2. При необходимости внесения изменений в настоящее Соглашение или его расторжения любая из Сторон письменно уведомляет об этом противную сторону не позднее, чем за 1 (Один) месяц с обоснованием причин.

5. Контактные данные Сторон

	Телефон	Факс	E-mail
Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала			
Диспетчер	(343)359-23-33; 359-23-35; 359-23-33	(343)359-21-35	pogoda_ugmc@ural.so-ups.ru
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»			
Приемная	(3812)39-98-16 доб. 1005	(3812) 31-84-77 31-57-51	priemnaya@oimeteo.ru kanc@oimeteo.ru
Ямalo-Ненецкий ЦГМС-филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»			
Приемная	(3812)39-98-16 доб. 1405	(3492) 24-79-14	priemnayyamal@oimeteo.ru
Дежурный синоптик	(3812)39-98-16 доб. 1411		meteoproyamal@oimeteo.ru
Ханты-Мансийский ЦГМС-филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»			
Приемная	(3812)39-98-16 доб. 1305	(3467) 35-69-66	priemnayhanty@oimeteo.ru
Дежурный синоптик	(3812)39-98-16 доб. 1311		meteoprophanty@oimeteo.ru
Тюменский ЦГМС-филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»			
Приемная	(3812)39-98-16 доб. 1205	3452-43-15-64	priemnaytumen@oimeteo.ru
Дежурный синоптик	(3812)39-98-16 доб. 1211		meteoprotumen@oimeteo.ru

6. К Соглашению прилагается в качестве неотъемлемой части Приложение № 1 - Перечень и критерии опасных природных явлений, действующие на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».

7. Юридические адреса Сторон и должностные лица, подписавшие настоящее Соглашение

ОАО «СО ЕЭС»
ИНН/КПП 7705454461/99740001

Юридический адрес:

109074, г. Москва, Китайгородский проезд.
д.7, стр. 3

620000, г. Екатеринбург, ул. Толмачева, д.6
Тел. (343) 359-23-15, факс (343) 359-23-25
e-mail: secr@ural.so-ups.ru

Заместитель генерального директора
Филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала
Управление
«Объединенное управление
энергосистемы Урала»
Р.К. Измайлова

ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»
ИНН/КПП 5504233490/ 550401001

644046, г. Омск, ул. Маршала Жукова,
д. 154

Тел. (3812) 31-84-77, факс (3812) 31-57-51
e-mail: priemnaya@omsk.mecom.ru;
priemnaya@oimeteo.ru

Начальник
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

В.С. Иванов

Приложение 1
к Соглашению об информационном взаимодействии
между Филиалом ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала и
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ (ОЯ)
на территории деятельности ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»
(Тюменская область)**

Наименование ОЯ	Характеристика, критерий ОЯ
1. Метеорологические опасные явления	
Очень сильный ветер	Сильный штормовой ветер разрушительной силы. Скорость ветра при порывах не менее 25 м/с или средняя скорость не менее 20 м/с, на побережьях морей (с. Ныда, с. Тазовское) – скорость при порывах не менее 30 м/с
Шквал	Резкое кратковременное усиление ветра в течении не менее 1 мин. Мгновенная скорость ветра 25 м/с и более
Смерч	Сильный маломасштабный вихрь в виде столба или воронки, направленный от облака к подстилающей поверхности
Ураганный ветер (ураган)	Ветер разрушительной силы. Ветер при достижении скорости 33 м/с и более
Сильный ливень	Сильный дождь или ливневый дождь. Количество жидких осадков не менее 30 мм за период не более 1 часа
Очень сильный дождь	Значительные жидкие (дождь, ливневой дождь) или смешанные (мокрый снег, дождь со снегом) осадки. Количество выпавших осадков не менее 50 мм за период времени не более 12 ч.
Очень сильный снег	Значительные твердые осадки (снег, ливневый снег) с количеством выпавших осадков не менее 20 мм за период времени не более 12 ч.
Продолжительный сильный дождь	Дождь почти непрерывный (с перерывами не 1 часа) в течении нескольких суток. Количество осадков не менее 100 мм за период времени более 12 ч., но менее 48 ч., или не менее 120 мм за период 48 ч. и более
Крупный град	Крупные частички льда (градины), выпадающие из кучево-дождевых облаков. Средний диаметр самых крупных градин не менее 20 мм.
Сильная метель	Общая или низовая метель при сильном ветре, вызывающая значительное ухудшение метеорологической дальности видимости (МДВ). Средняя скорость ветра не менее 15 м/с, МДВ 500 м и менее, продолжительность не менее 12 ч.; на побережье морей (с. Ныда, с. Тазовское) средняя скорость ветра не менее 20 м/с, МДВ 500 м и менее, продолжительность не менее 12 ч.
Сильная пыльная (песчаная) буря	Перенос больших количеств пыли и песка при сильном ветре, вызывающий значительное ухудшение

		МДВ. Средняя скорость ветра не менее 15 м/с, МДВ 500 м и менее, продолжительность не менее 12 ч.
Сильное гололедно-изморозевое отложение (ГИО)		Сильное отложение льда (стекловидного, кристаллического, снеговидного) на проводах гололедного станка. Диаметр ГИО не менее: 20 мм — для гололеда, 35 мм — для сложного отложения, мокрого снега, зернистой изморози, 50 мм — для кристаллической изморози
Сильный туман (сильная мгла)		Сильное помутнение воздуха за счет скопления взвешенных мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), вызывающее ухудшение МДВ. МДВ не более 50 м, продолжительность не менее 12 ч.
Сильный мороз		В период с ноября по март низкая температура воздуха. Минимальная температура воздуха в течение 3-х суток и более для территории юга Тюменской области и Ханты-Мансийского АО-Югры -45°C и ниже, для Ямalo-Ненецкого АО -50°C и ниже
Аномально холодная погода		В период с декабря по февраль в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха ниже климатической нормы. Значение среднесуточной температуры воздуха для юга Тюменской области ниже климатической нормы на 10 °C и более, для Ямalo-Ненецкого АО и Ханты-Мансийского АО ниже нормы на 15 °C и более
Сильная жара		В период с мая по август высокая максимальная температура воздуха. Максимальная температура воздуха в течение 3-х дней и более для юга Тюменской области +36°C и выше, для Ханты-Мансийского АО – Югры и Ямalo-Ненецкого АО +33°C и выше
Аномально жаркая погода		В период с июня по август в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха выше климатической нормы. Значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 10°C и более
Чрезвычайная пожарная опасность		Показатель пожарной опасности не ниже 5 класса. 10000°C и более по формуле Нестерова, для Ханты-Мансийского АО-Югры более 6000 °C.

2. Гидрологические опасные явления

№ п/п	Название ОЯ	Определение	Критерии
1	2	3	4
4.1	Половодье	Фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных	Критические отметки, для каждого поста

22	Пышма	Богандинское	50.52 БС	662	
23	Тавда	Нижняя Тавда	40.40 БС	900	
24	Конда	Кондинское	33.64 БС	255	
25	-«-	Болчары	26.75 БС	506	
26	-«-	Алтай	19.63 БС	943	
27	Северная Сосьва	Игрим	7.43 БС-77	828	
28	-«-	Березово	6.25 БС-77	744	
29	Сыня	Овгорт	5.01 БС-77	700	
30	Надым	Надым	7.59 БС-77	520	
31	Пур	Уренгой	5.82 БС	975	
32	-«-	Самбург	-2.12 БС-77	871	
33	Пяку-Пур	Тарко-Сале	15.27 БС-77	1030	

Заместитель генерального директора
Филиала ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Урала



Р.К. Измайлова

Начальник
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»



С.С. Иванов