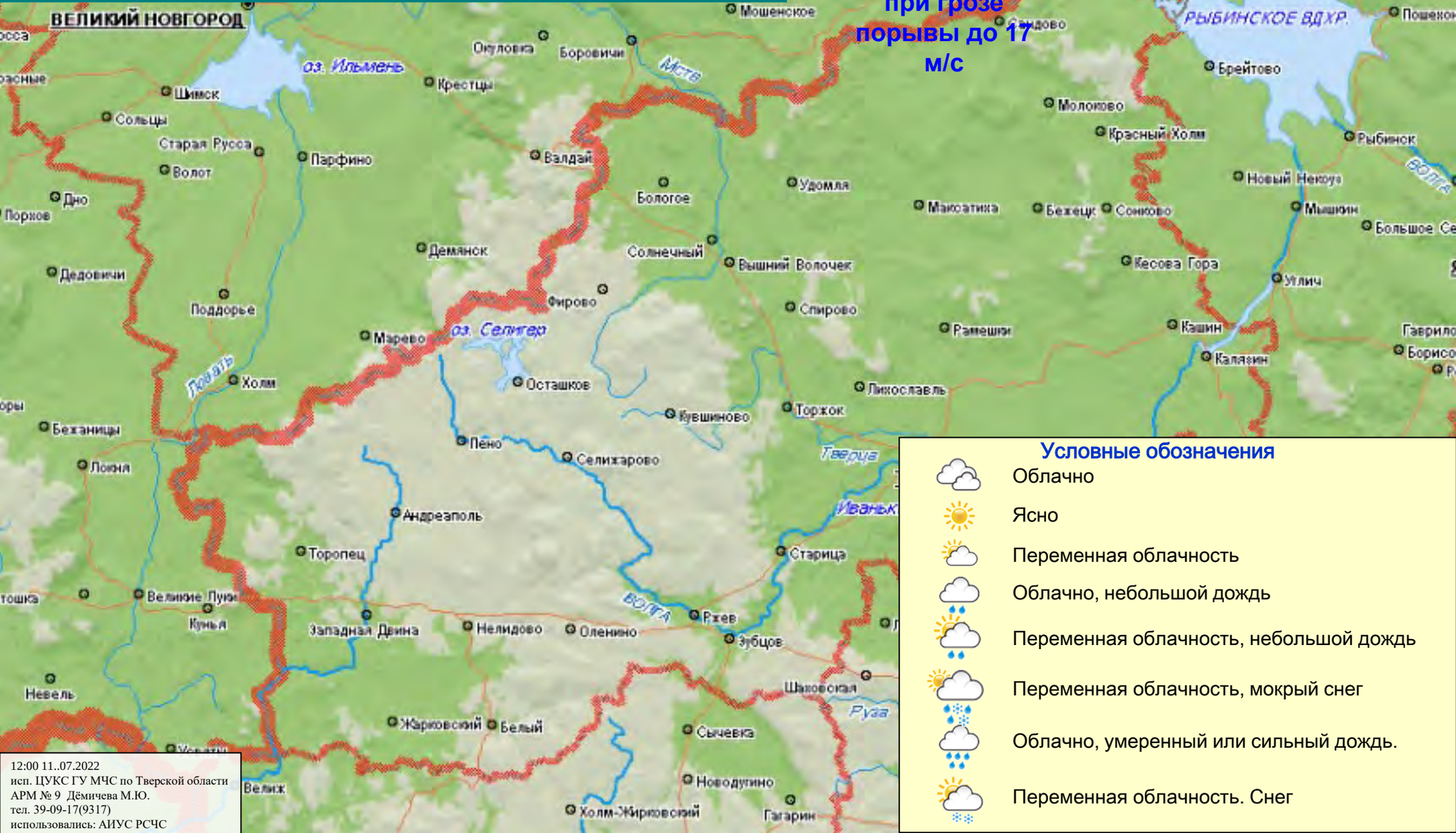
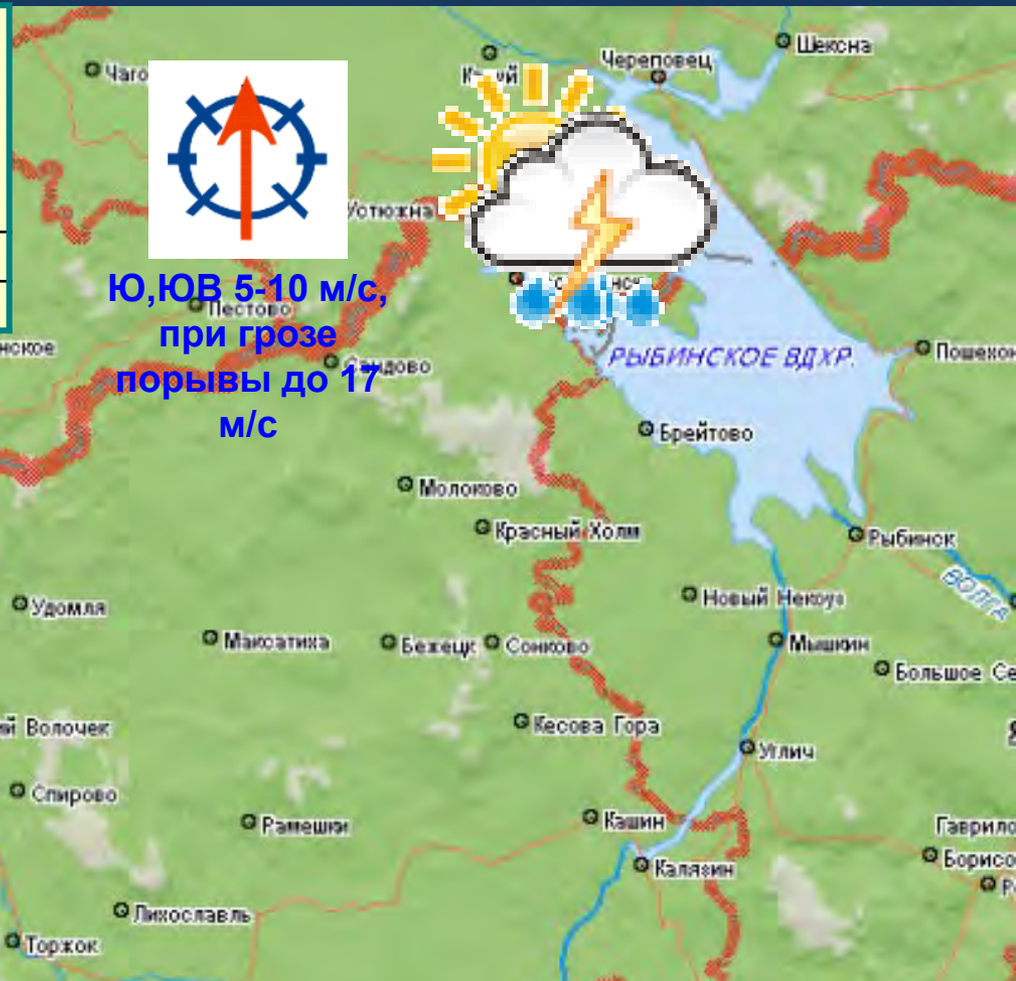




ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ИЛИ ОПАСНЫМИ ПРИРОДНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ НА 12.07.2022 г.

12 июля переменная облачность. Кратковременные дожди, местами грозы. Видимость в дожде 2-6 км. Ветер юго-восточный, южный 5-10 м/с, при грозе отдельные порывы до 17 м/с.
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА: по области ночью +13...+18 град., днем +20...+25 град.

НЯ:	ОЯ:
не прогнозируются	не прогнозируются



Условные обозначения

	Облачно
	Ясно
	Переменная облачность
	Облачно, небольшой дождь
	Переменная облачность, небольшой дождь
	Переменная облачность, мокрый снег
	Облачно, умеренный или сильный дождь.
	Переменная облачность. Снег

12:00 11.07.2022
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Тверской области
 АРМ № 9 Демичева М.Ю.
 тел. 39-09-17(9317)
 использовались: АИУС РСЧС



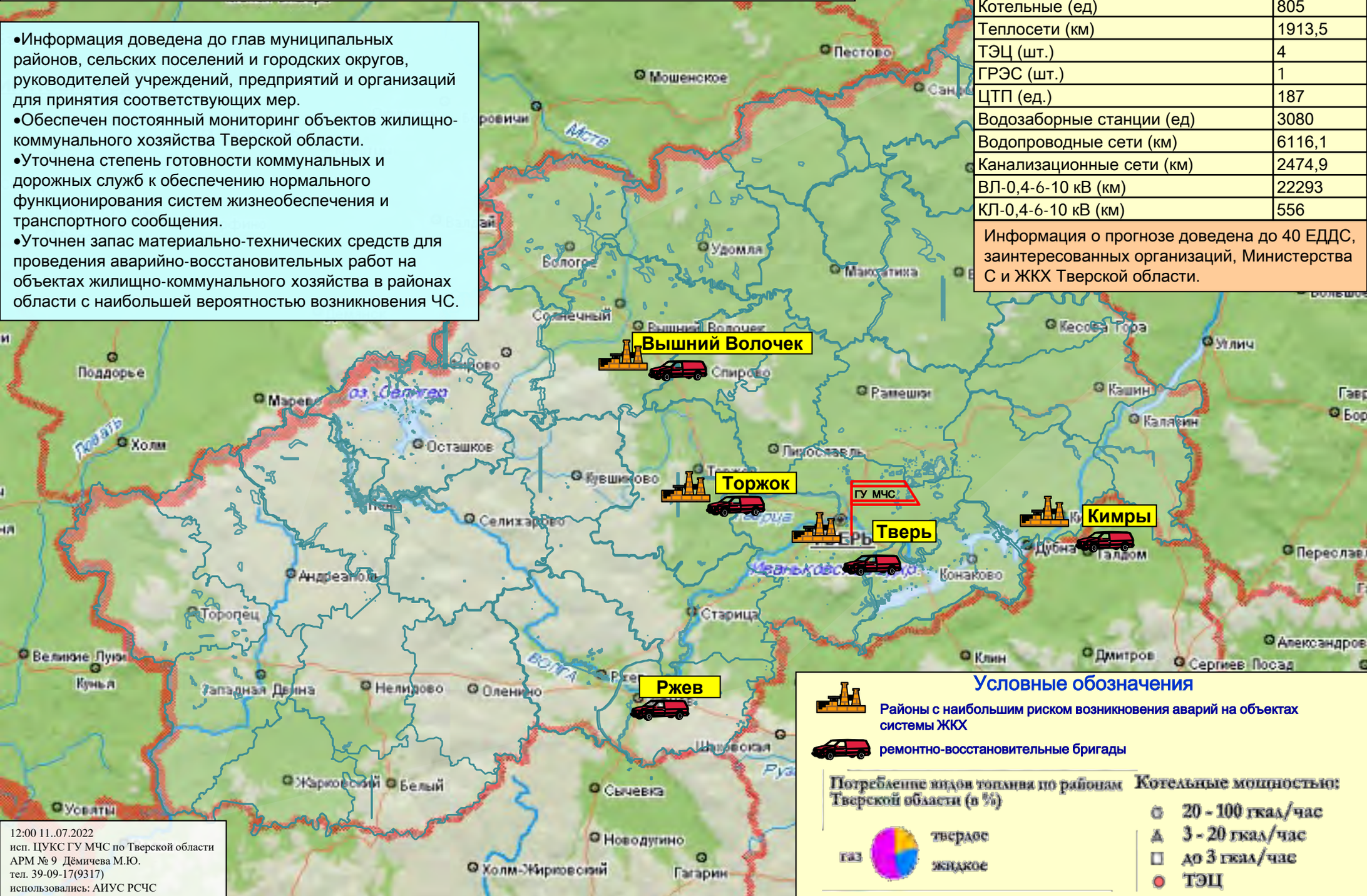
ИНФОРМАЦИЯ О РЕАГИРОВАНИИ НА ОЕП ПО РИСКАМ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ СВЯЗАННЫХ С НАРУШЕНИЕМ В РАБОТЕ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА НА 12.07.2022 г.

Сохраняется вероятность (P=0,3) возникновения аварийных отключений происшествий, связанных с изношенностью инфраструктуры при эксплуатации объектов ЖКХ области (водопроводные, канализационные и электрические сети). Причины – износ, водопроводных сетей – 76,28%, канализационных сетей – 69,4%.

- Информация доведена до глав муниципальных районов, сельских поселений и городских округов, руководителей учреждений, предприятий и организаций для принятия соответствующих мер.
- Обеспечен постоянный мониторинг объектов жилищно-коммунального хозяйства Тверской области.
- Уточнена степень готовности коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования систем жизнеобеспечения и транспортного сообщения.
- Уточнен запас материально-технических средств для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах жилищно-коммунального хозяйства в районах области с наибольшей вероятностью возникновения ЧС.

Сведения по объектам ЖКХ субъекта	
Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	13885
Котельные (ед)	805
Теплосети (км)	1913,5
ТЭЦ (шт.)	4
ГРЭС (шт.)	1
ЦТП (ед.)	187
Водозаборные станции (ед)	3080
Водопроводные сети (км)	6116,1
Канализационные сети (км)	2474,9
ВЛ-0,4-6-10 кВ (км)	22293
КЛ-0,4-6-10 кВ (км)	556

Информация о прогнозе доведена до 40 ЕДДС, заинтересованных организаций, Министерства С и ЖКХ Тверской области.



Условные обозначения

- Районы с наибольшим риском возникновения аварий на объектах системы ЖКХ
- ремонтно-восстановительные бригады

Потребление видов топлива по районам Тверской области (в %)

газ твердое жидкое

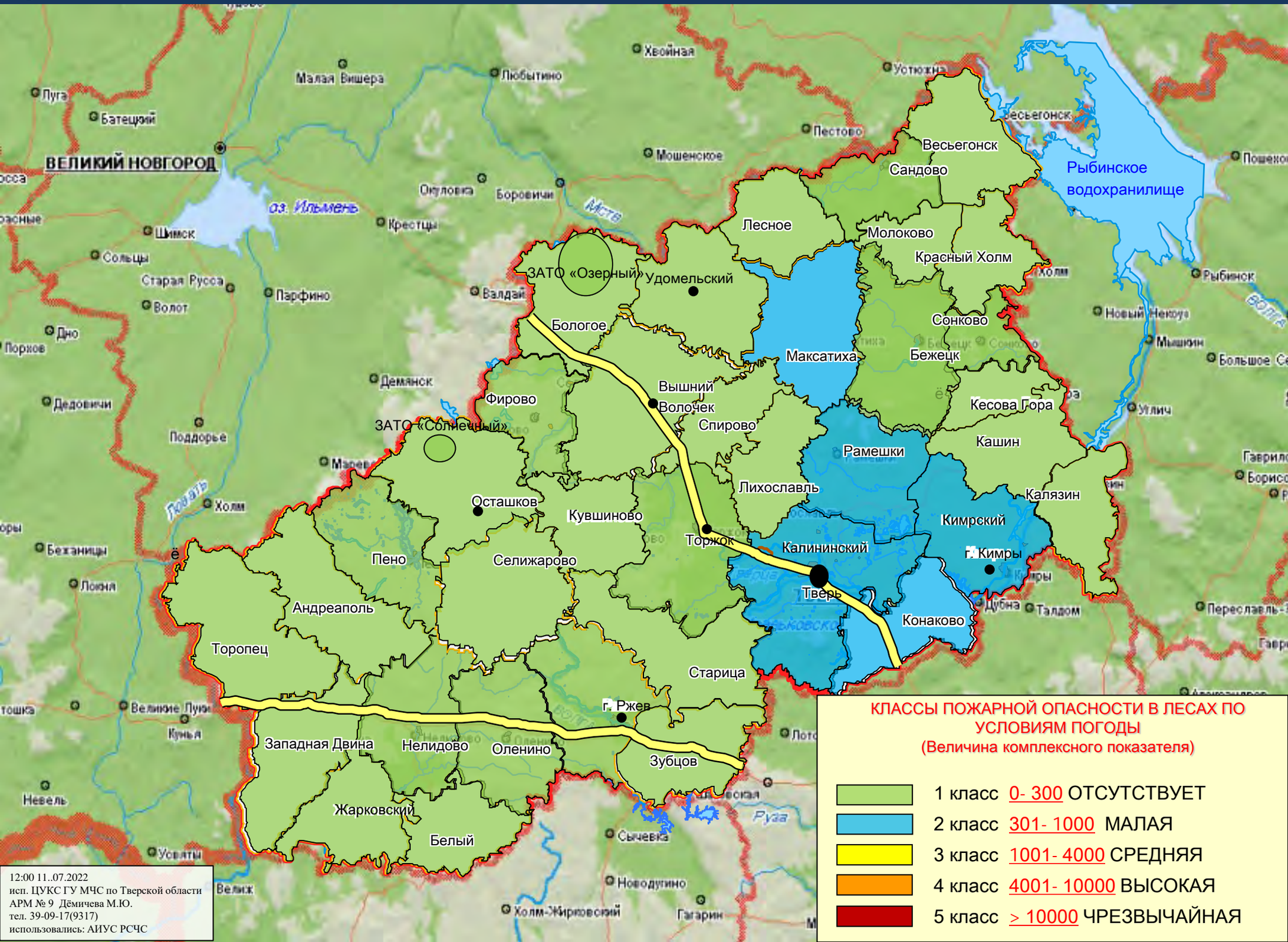
Котельные мощности:

- 20 - 100 гкал/час
- 3 - 20 гкал/час
- до 3 гкал/час
- ТЭЦ

12:00 11..07.2022
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Тверской области
 АРМ № 9 Демичева М.Ю.
 тел. 39-09-17(9317)
 использовались: АИУС РСЧС



11.07.2022 Г. НА ТЕРРИТОРИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАФИКСИРОВАНЫ 1-2 КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.



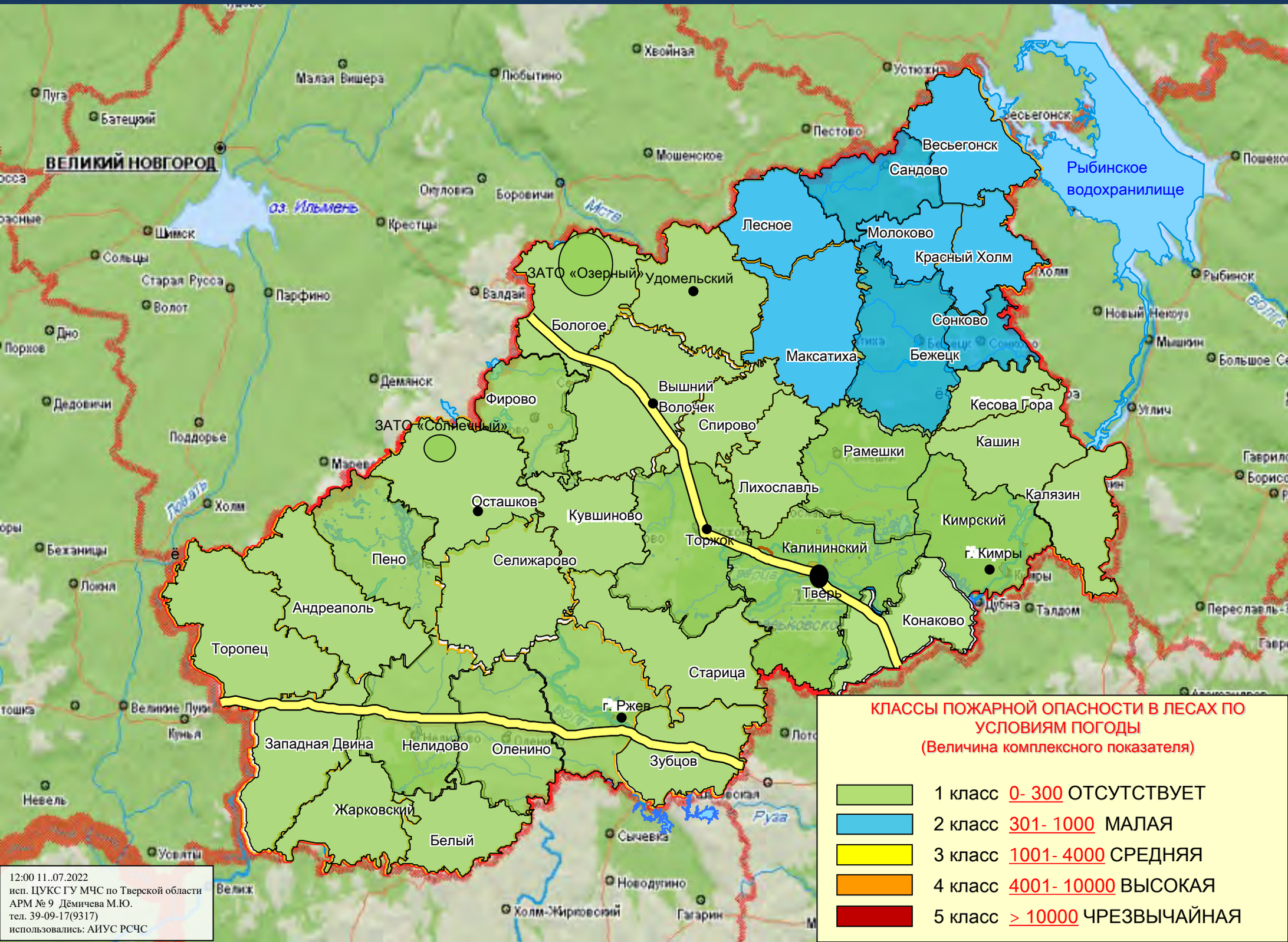
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ
(Величина комплексного показателя)

	1 класс <u>0- 300</u> ОТСУТСТВУЕТ
	2 класс <u>301- 1000</u> МАЛАЯ
	3 класс <u>1001- 4000</u> СРЕДНЯЯ
	4 класс <u>4001- 10000</u> ВЫСОКАЯ
	5 класс <u>> 10000</u> ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ

12:00 11.07.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Тверской области
АРМ № 9 Демичева М.Ю.
тел. 39-09-17(9317)
использовались: АИУС РСЧС



12.07.2022 Г. НА ТЕРРИТОРИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОГНОЗИРУЕТСЯ 1-2 КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.



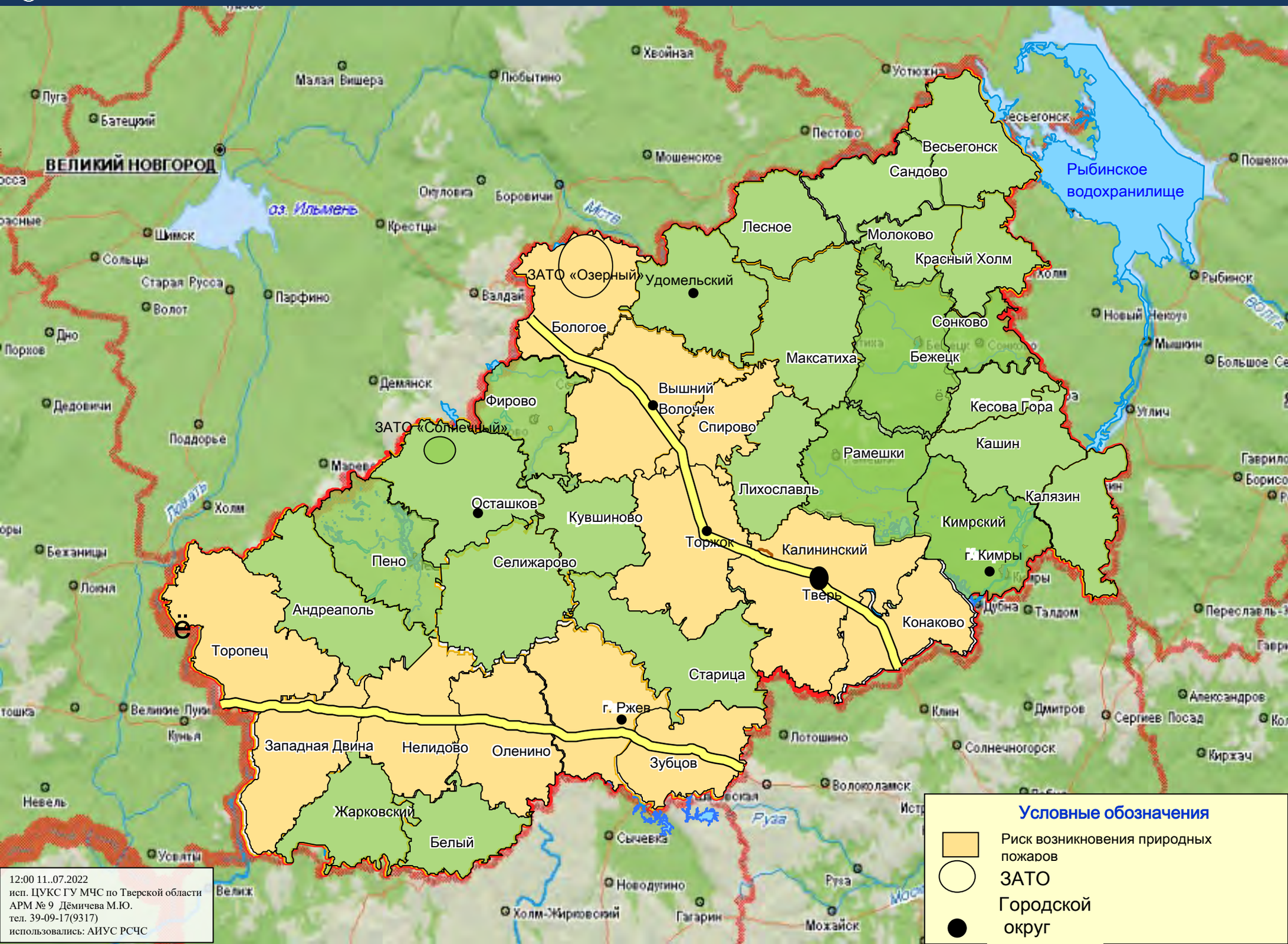
КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ
(Величина комплексного показателя)

	1 класс <u>0- 300</u> ОТСУТСТВУЕТ
	2 класс <u>301- 1000</u> МАЛАЯ
	3 класс <u>1001- 4000</u> СРЕДНЯЯ
	4 класс <u>4001- 10000</u> ВЫСОКАЯ
	5 класс <u>> 10000</u> ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ

12:00 11.07.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Тверской области
АРМ № 9 Демичева М.Ю.
тел. 39-09-17(9317)
использовались: АИУС РСЧС



12.07.2022 Г. ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ.

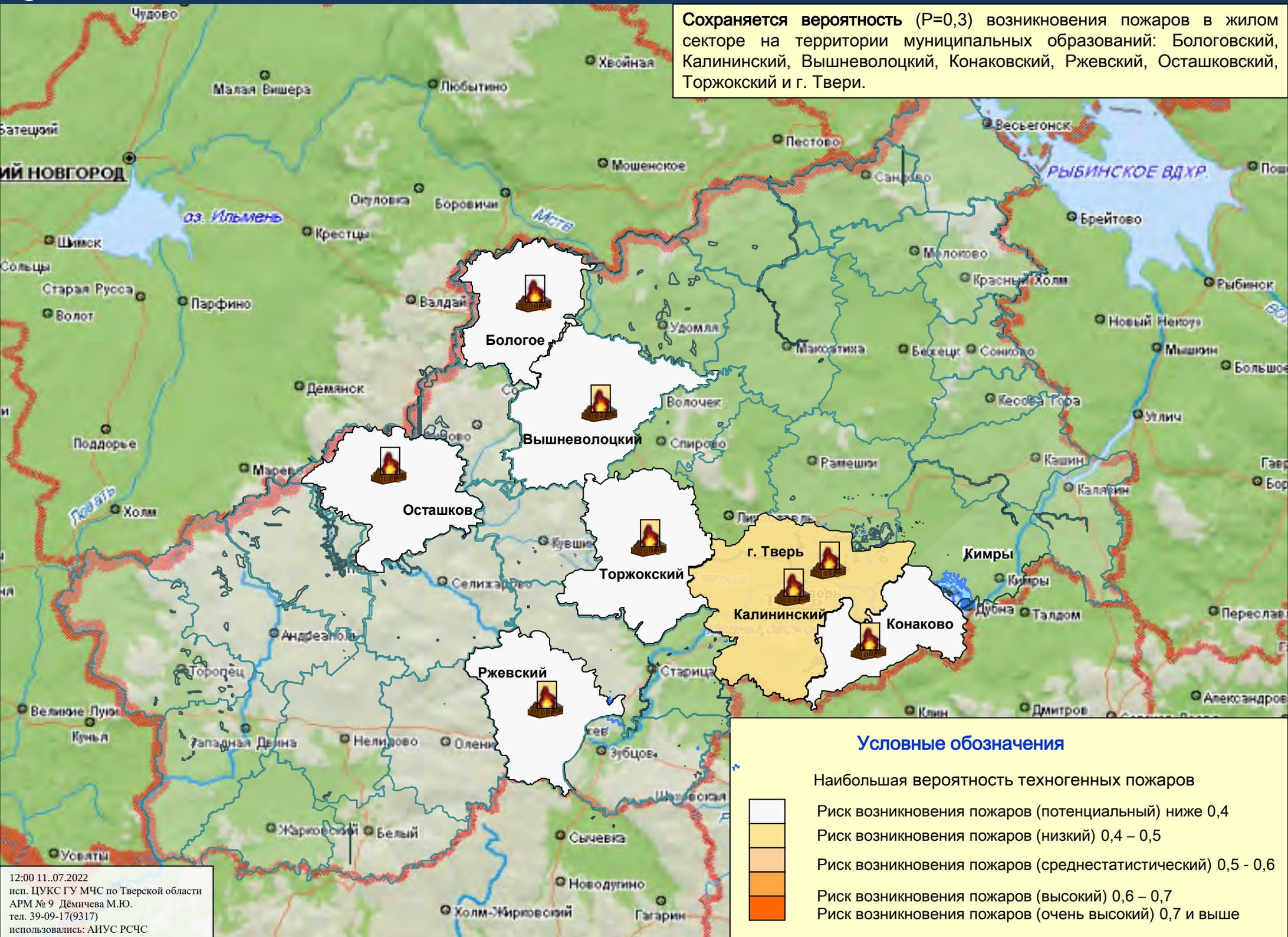


12:00 11.07.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Тверской области
АРМ № 9 Демичева М.Ю.
тел. 39-09-17(9317)
использовались: АИУС РСЧС



ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ НА 12.07.2022 г.

Сохраняется вероятность ($P=0,3$) возникновения пожаров в жилом секторе на территории муниципальных образований: Бологовский, Калининский, Вышневолоцкий, Конаковский, Ржевский, Осташковский, Торжокский и г. Твери.



Условные обозначения

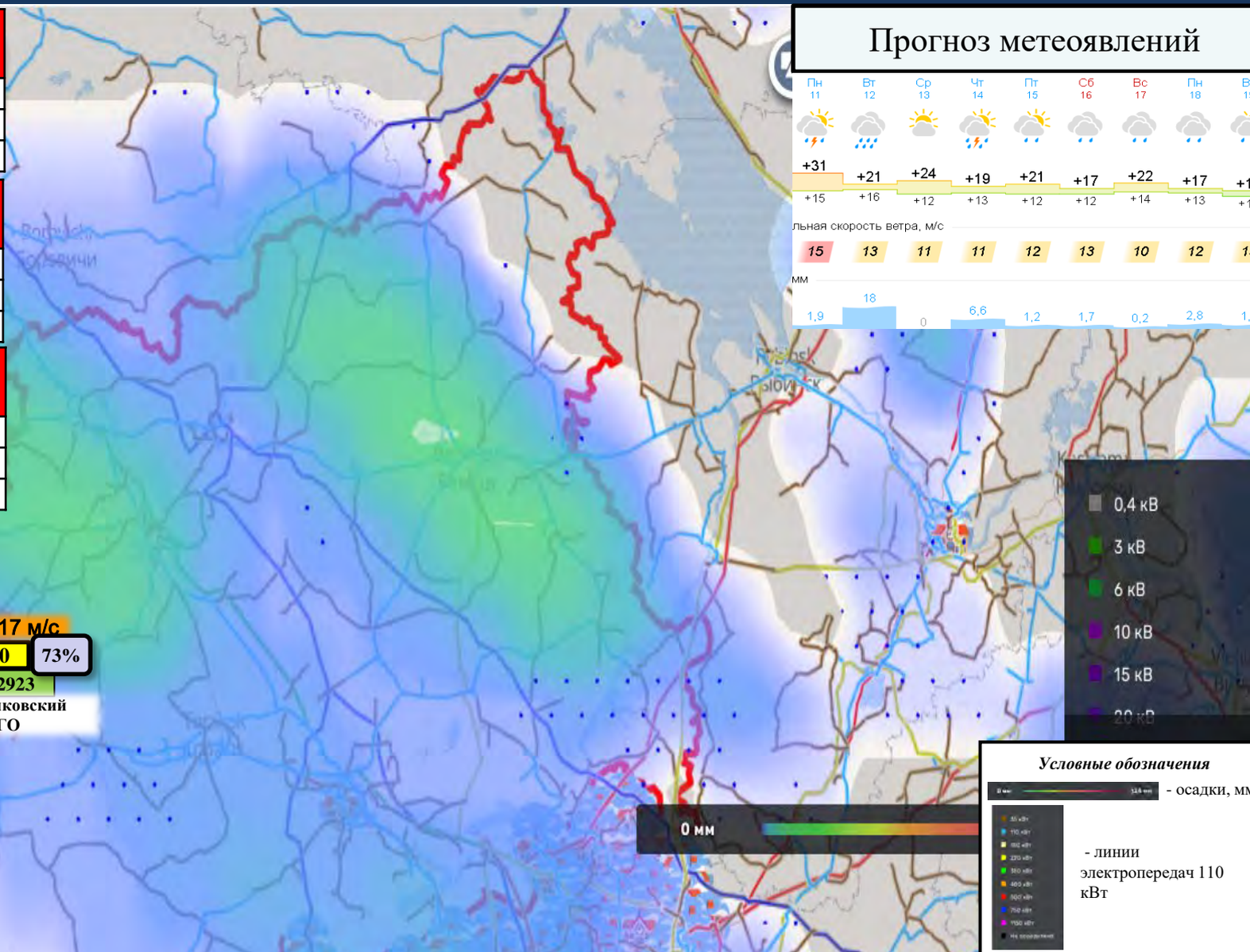
- Наибольшая вероятность техногенных пожаров
- Риск возникновения пожаров (потенциальный) ниже 0,4
- Риск возникновения пожаров (низкий) 0,4 – 0,5
- Риск возникновения пожаров (среднестатистический) 0,5 - 0,6
- Риск возникновения пожаров (высокий) 0,6 – 0,7
- Риск возникновения пожаров (очень высокий) 0,7 и выше

12:00 11.07.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Тверской области
АРМ № 9 Демичева М.Ю.
тел. 39-09-17(9317)
использовались: АИУС РСЧС



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НА 12.07.2022 г.)

Прогноз метеоявлений



5 мм 17 м/с
 336/180 73%
 4740/12923
 Осташковский ГО

5 мм 17 м/с
 380/266 94%
 4884/12495
 Андреапольский МО

5 мм 17 м/с
 79/77 96%
 465/6234
 Торопецкий р-н

Условные обозначения

- 0 мм - осадки, мм
- 30 кВ, 110 кВ, 220 кВ, 330 кВ, 400 кВ, 500 кВ, 750 кВ, 1100 кВ - линии электропередач 110 кВТ
- 20 - количество осадков (ТЦМС), мм
- 3 - порывы ветра (ТЦМС), м/с
- Red outline - прогноз нарушения ЛЭП (ТЦМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Тверь - населенный пункт

Расчет сил и средств спланированных для ликвидации последствий прохождения НГЯ

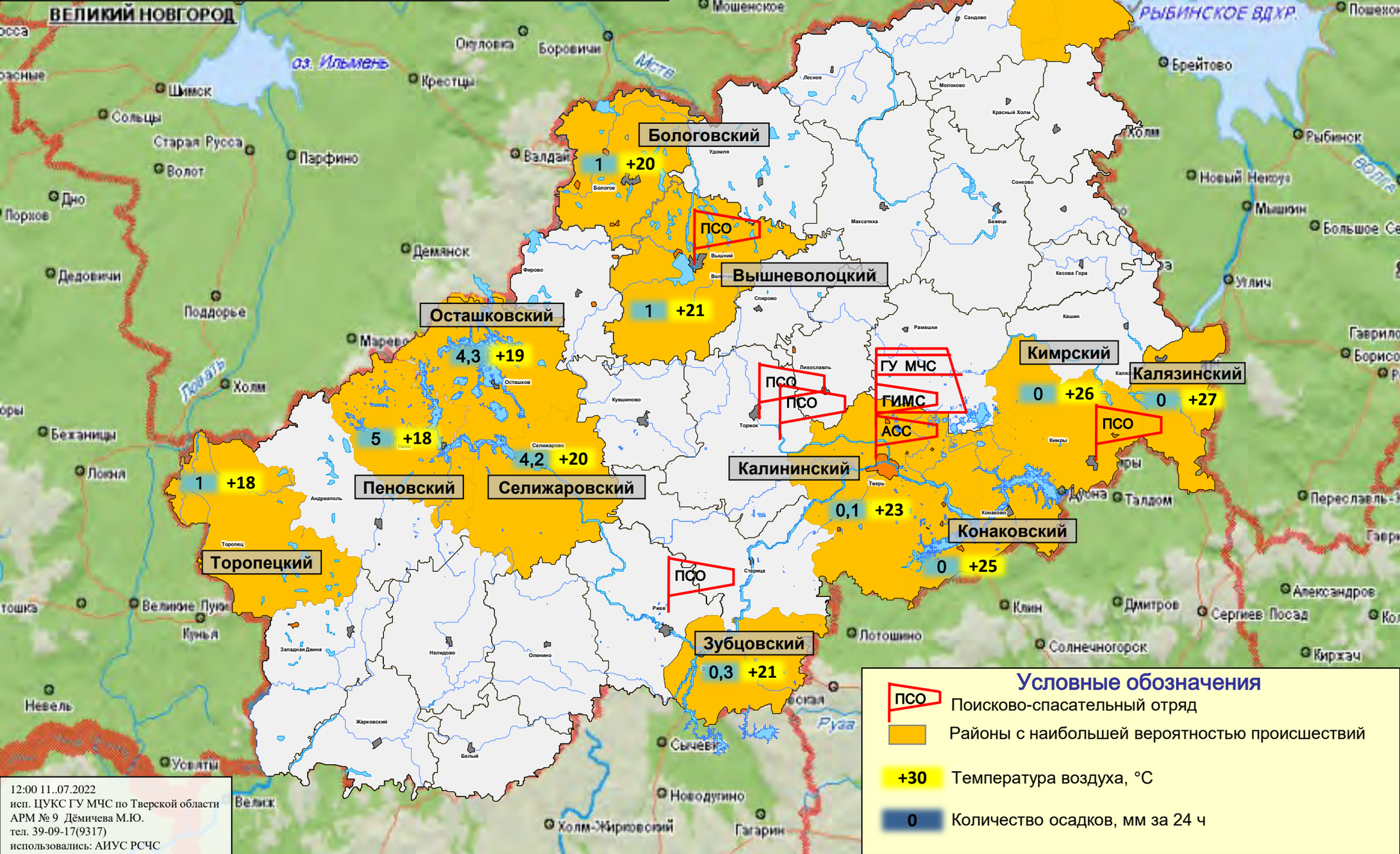
Районы	РСЧС					МЧС России		Дорожные службы	
	Личный состав	Техника	из них от МРСК для восстановления энергоснабжения			Личный состав	Техника	Личный состав	Техника
			Количество бригад	Личный состав	Техника				
Андреапольский	73	37	6	15	6	10	4	5	3
Торопецкий	81	28	2	6	2	43	11	10	4
Осташковский	86	38	2	6	2	19	5	2	2

12:00 11.07.2022
 исп. ЦУКС ГУ МЧС по Тверской области
 АРМ № 9 Демичева М.Ю.
 тел. 39-09-17(9317)
 использовались: АИУС РСЧС



ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 12.07.2022

Сохраняется вероятность ($P=0,4$) возникновения происшествий связанных с гибелью людей на водных объектах. Наибольшая вероятность такого рода происшествий прогнозируется на территориях: Бологовского, Весьегонского, Вышневолоцкого, Зубцовского, Калининского, Калязинского, Кимрского, Конаковского, Осташковского, Пеновского, Селижаровского, Торопецкого муниципальных образований.





ОПАСНЫЕ УЧАСТКИ НА ФЕДЕРАЛЬНЫХ ТРАССАХ М-9, М-10 ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Опасные участки ФАДМ-9

Километр участка	Вид участка
207	опасный поворот
277	подъём
321	опасный перекресток
363	опасный перекресток

Опасные участки ФАДМ-10

Километр участка	Вид участка
с 136 по 137	опасный перекресток
с 173 по 174	опасный перекресток
196-197	опасный поворот, мост
232	опасный участок в населенном пункте
242	подъём
с 256 по 257	опасный перекресток
с 266 по 267	опасный поворот
301	опасный участок в населенном пункте
330	плохое дорожное покрытие
336	подъём

