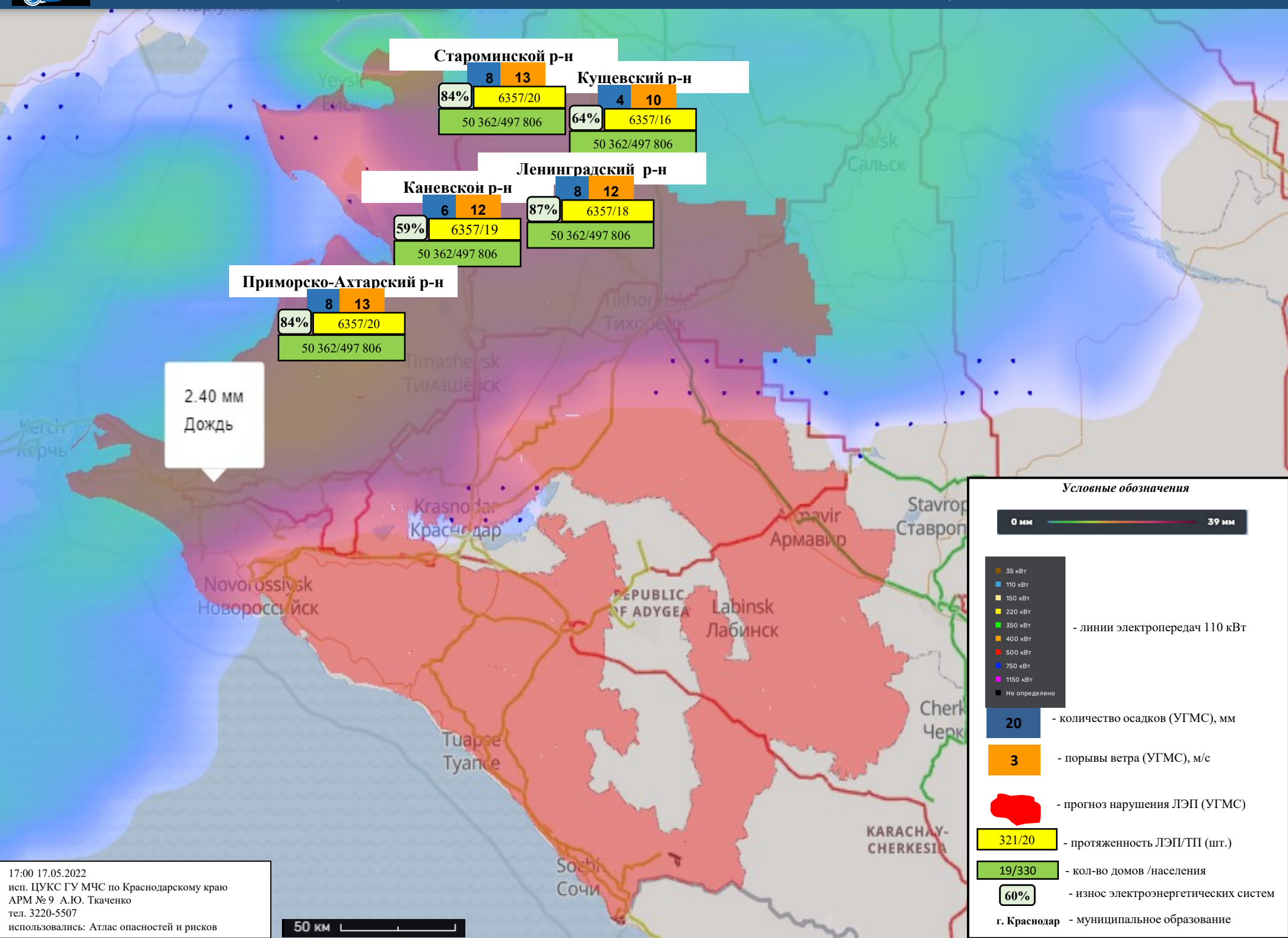




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2022 г.)

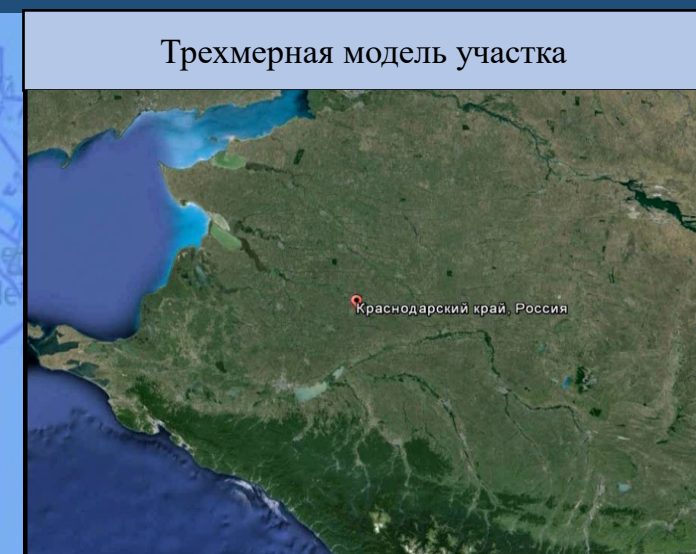
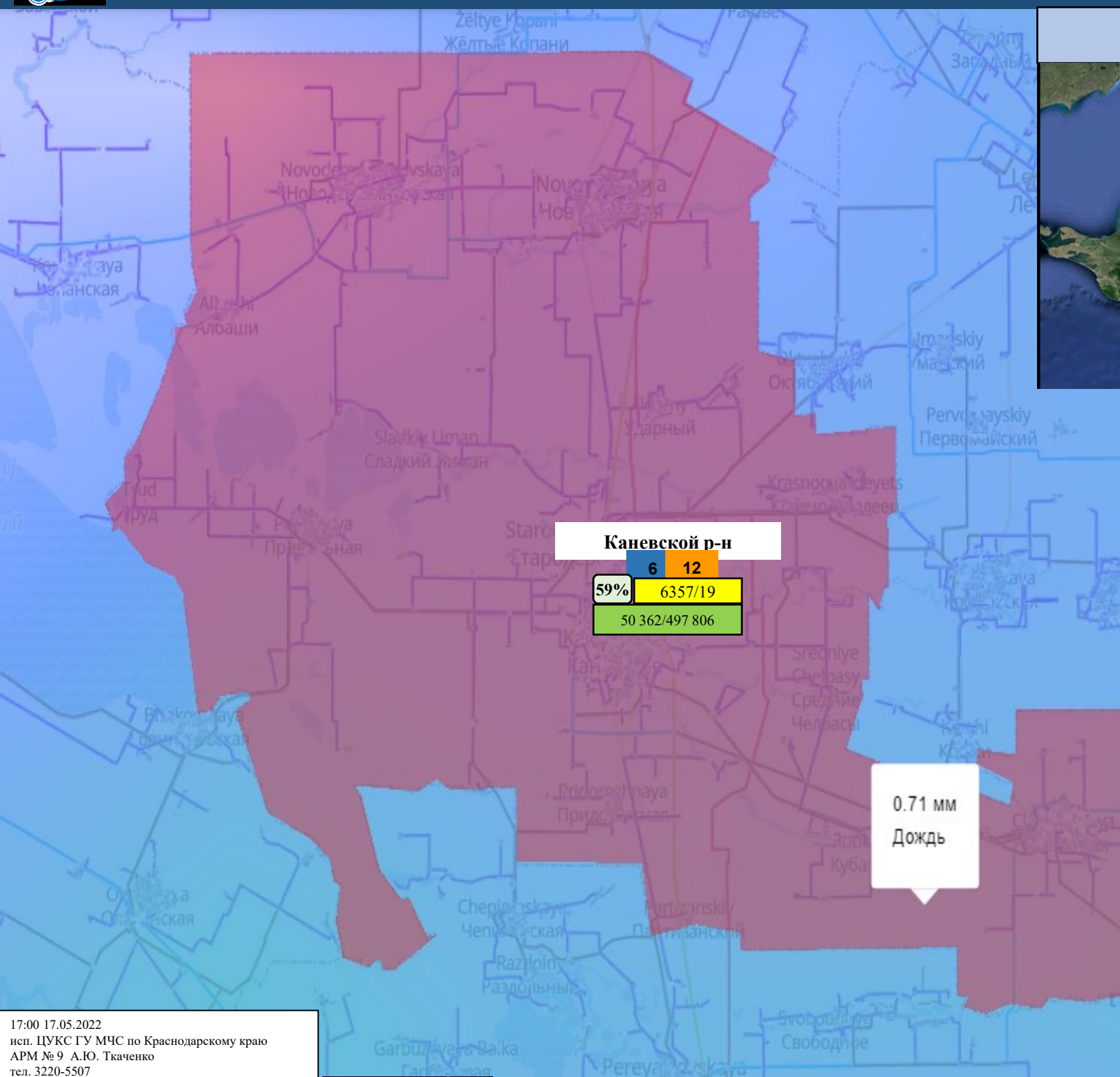


17:00 17.05.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
АРМ № 9 А.Ю. Ткаченко
тел. 3220-5507
использовались: Атлас опасностей и рисков





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2022 г.)



Условные обозначения

0 мм — 39 мм
количество осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

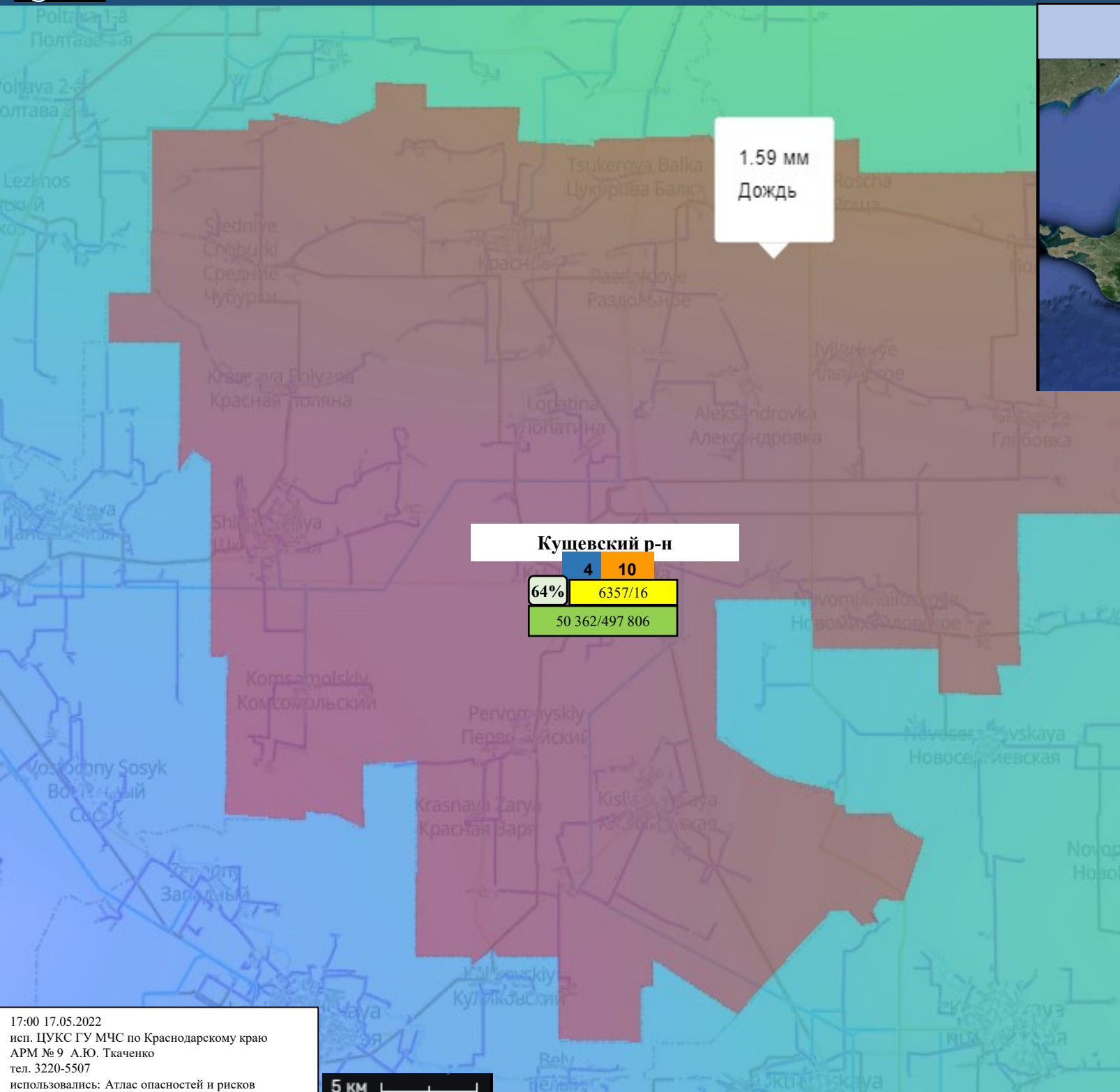
- линии электропередач 110 кВт

- Пожарно-спасательные формирования
- Социально-значимый объект
- Объекты здравоохранения
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Краснодар - муниципальное образование

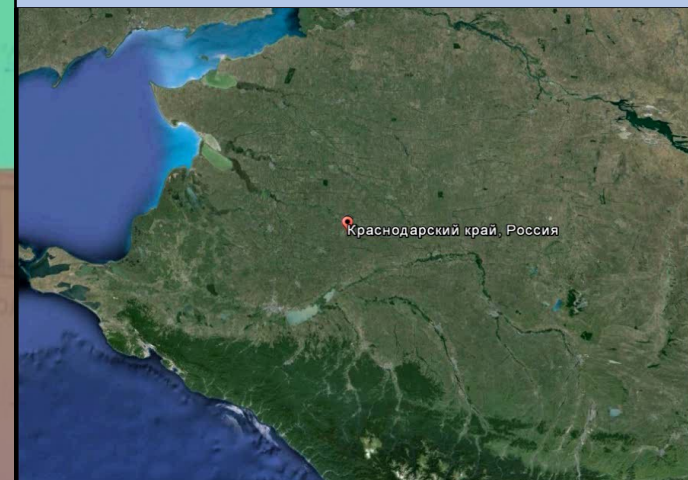




ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2022 г.)



Трехмерная модель участка



Условные обозначения

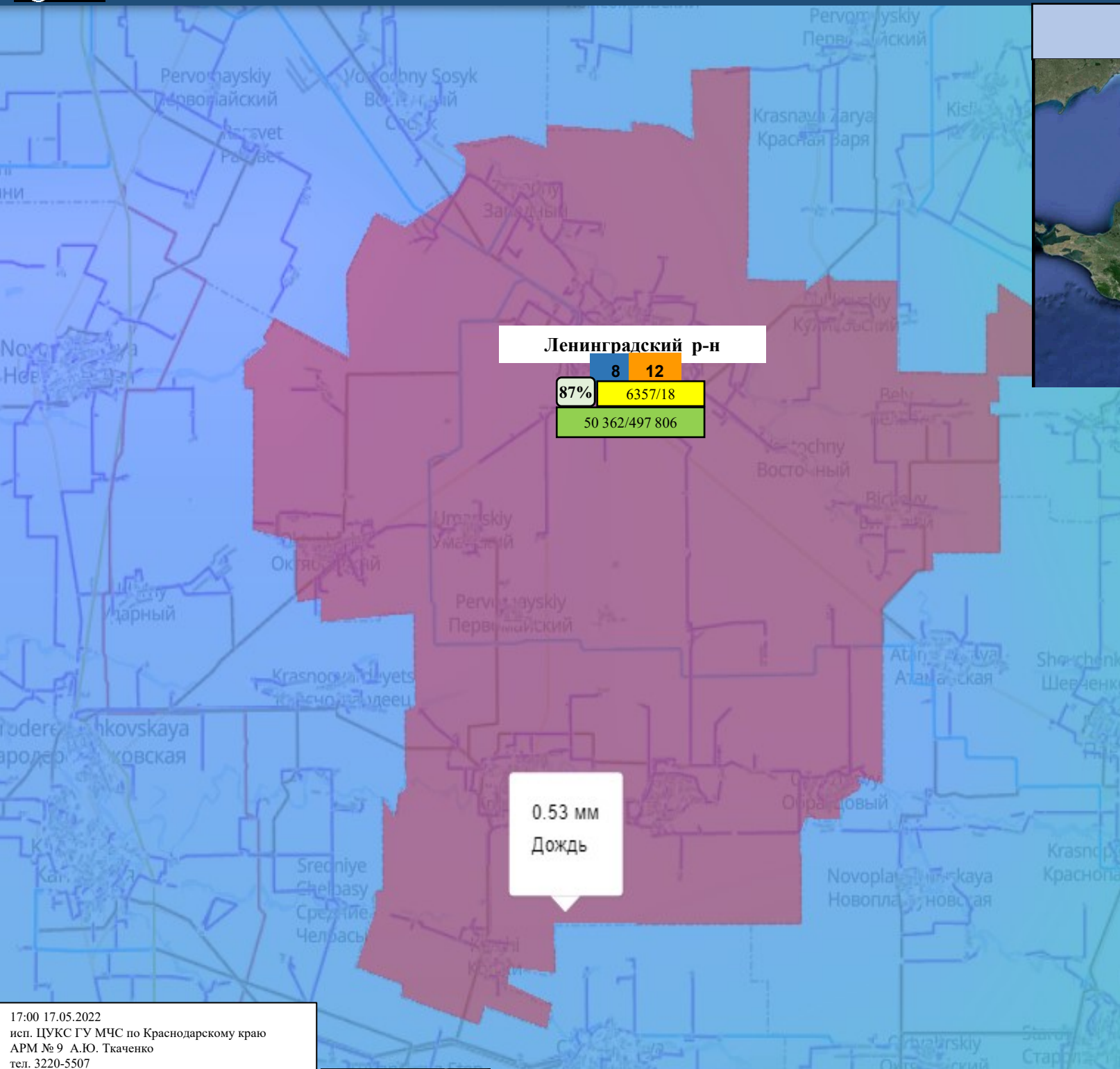
- 0 мм** — **39 мм**
количество осадков, мм
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт — линии электропередач 110 кВт
- Не определено
- Пожарно-спасательные формирования
- Социально-значимый объект
- Объекты здравоохранения
- 20** — количество осадков (УГМС), мм
- 3** — порывы ветра (УГМС), м/с
- Прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20** — протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330** — кол-во домов /населения
- 60%** — износ электроэнергетических систем
- Краснодар — муниципальное образование

17:00 17.05.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
АРМ № 9 А.Ю. Ткаченко
тел. 3220-5507
использовались: Атлас опасностей и рисков

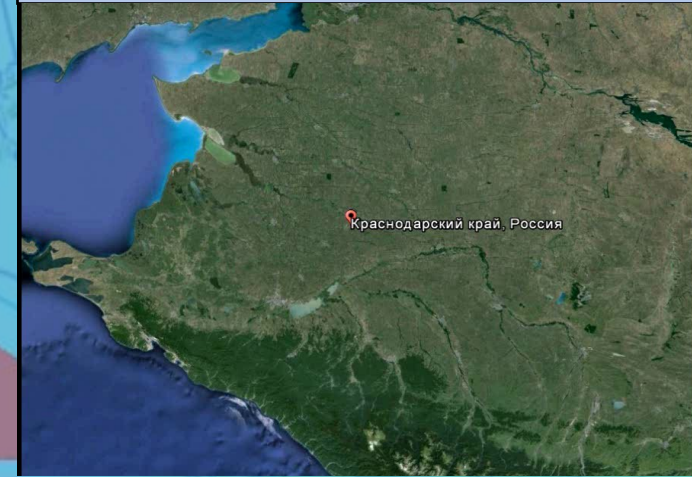




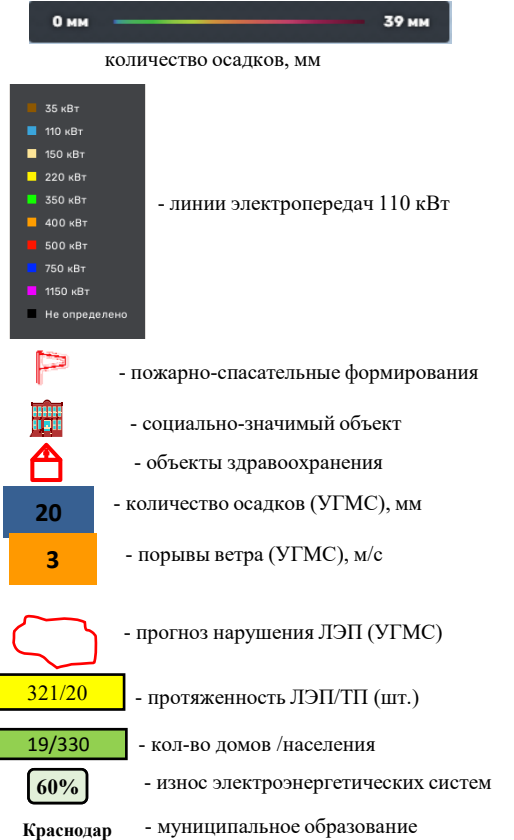
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2022 г.)



Трёхмерная модель участка



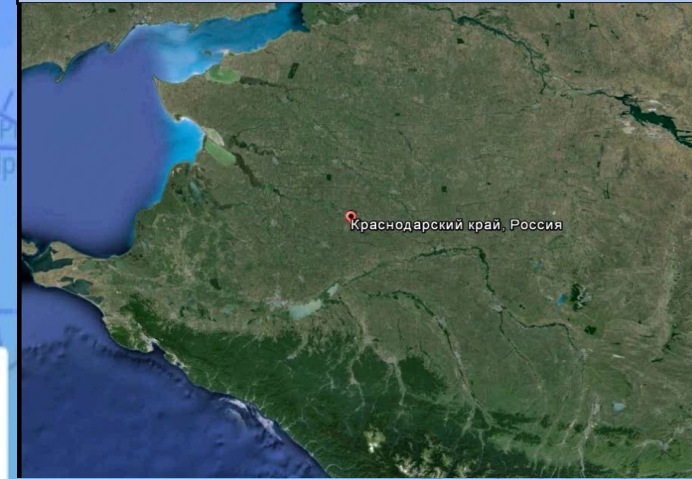
Условные обозначения



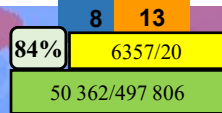


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2022 г.)

Трехмерная модель участка



Приморско-Ахтарский р-н



0.71 мм
Дождь

Условные обозначения

- 0 мм — 39 мм
количество осадков, мм
- линии электропередач 110 кВт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- объекты здравоохранения
- 20 - количество осадков (УГМС), мм
- 3 - порывы ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Краснодар - муниципальное образование

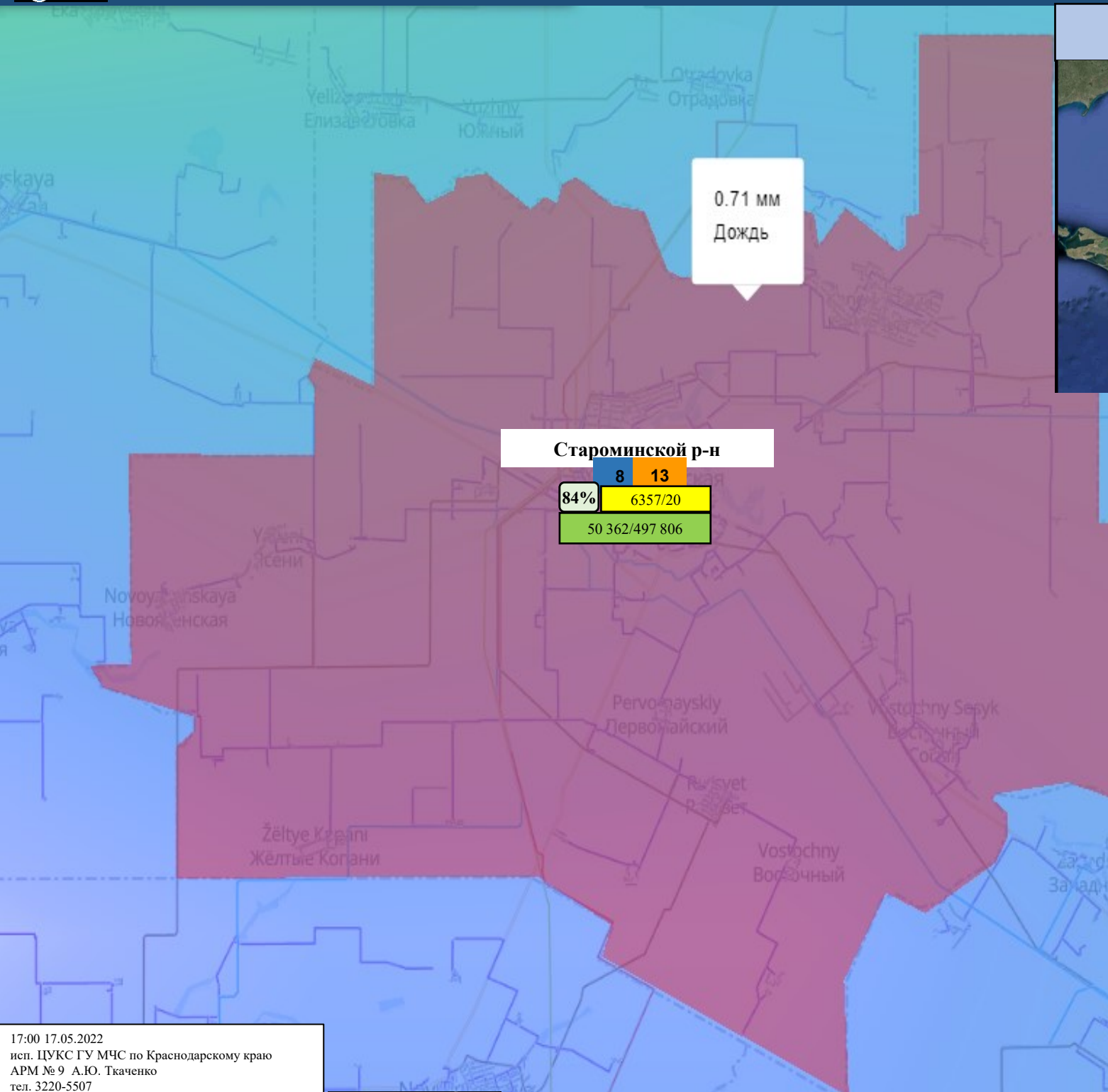
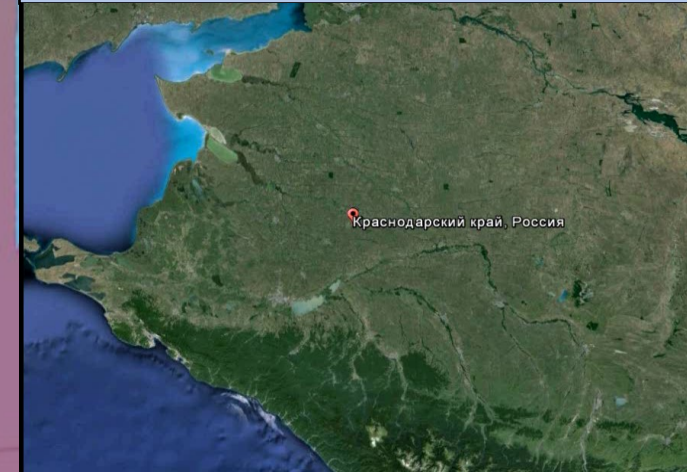
17:00 17.05.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
АРМ № 9 А.Ю. Ткаченко
тел. 3220-5507
использовались: Атлас опасностей и рисков





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА 18.05.2022 г.)

Трехмерная модель участка



Условные обозначения

- 0 мм — 39 мм: количество осадков, мм
- 35 кВт, 110 кВт, 150 кВт, 220 кВт, 350 кВт, 400 кВт, 500 кВт, 750 кВт, 1150 кВт: линии электропередач 110 кВт
- Не определено: линии электропередач 110 кВт
- 🚒: пожарно-спасательные формирования
- 🏢: социально-значимый объект
- 🏠: объекты здравоохранения
- 20: количество осадков (УГМС), мм
- 3: порывы ветра (УГМС), м/с
- 🔴: прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/20: протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330: кол-во домов /населения
- 60%: износ электроэнергетических систем
- Краснодар: муниципальное образование

17:00 17.05.2022
исп. ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю
АРМ № 9 А.Ю. Ткаченко
тел. 3220-5507
использовались: Атлас опасностей и рисков

