

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 15 октября 2024 г.)

Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не прогнозируются.



Метеоданные на трое суток

Параметры/дата	Прогноз на 15.10.2024 г.	Прогноз на 16.10.2024 г.	Прогноз на 17.10.2024 г.
Температура, С	Ночью -6...-11°, при натекании облачности до -1°, днем +2...+7°	Ночью -2...-7°, при прояснении до -12°, днем +3...+8°	ночью -2...-7°, при прояснении до -12°, днем +4...+9°
Осадки	Без существенных осадков, ночью местами туман, изморозь	Преимущественно без осадков, ночью местами туман, изморозь	Преимущественно без осадков, ночью местами туман, изморозь
Направление и скорость ветра, м/с	Западный, ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с	Северо-западный, ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с	Ночью переменных направлений 2-7 м/с, днем юго-западный 4-9 м/с
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	760	759	762
Влажность, %	60	64	63

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)

Любинский район

Омский район

г. Омск (ЦАО, КАО, ЛАО)

Одесский район

Телефоны должностных лиц		
Начальник ПСЧ-1 (ЦАО г. Омска)	майор внутренней службы ГРОШЕВ Антон Петрович	8(3812) 31-78-71

Телефоны должностных лиц		
Начальник ПСЧ-24 (КАО г. Омска)	майор внутренней службы АЛГАЗИН Олег Александрович	8(3812) 74-85-25

Телефоны должностных лиц		
Начальник ПСЧ-3 (ЛАО г. Омска)	майор внутренней службы ПИЛНОГИН Виталий Валерьевич	8(3812) 40-16-30

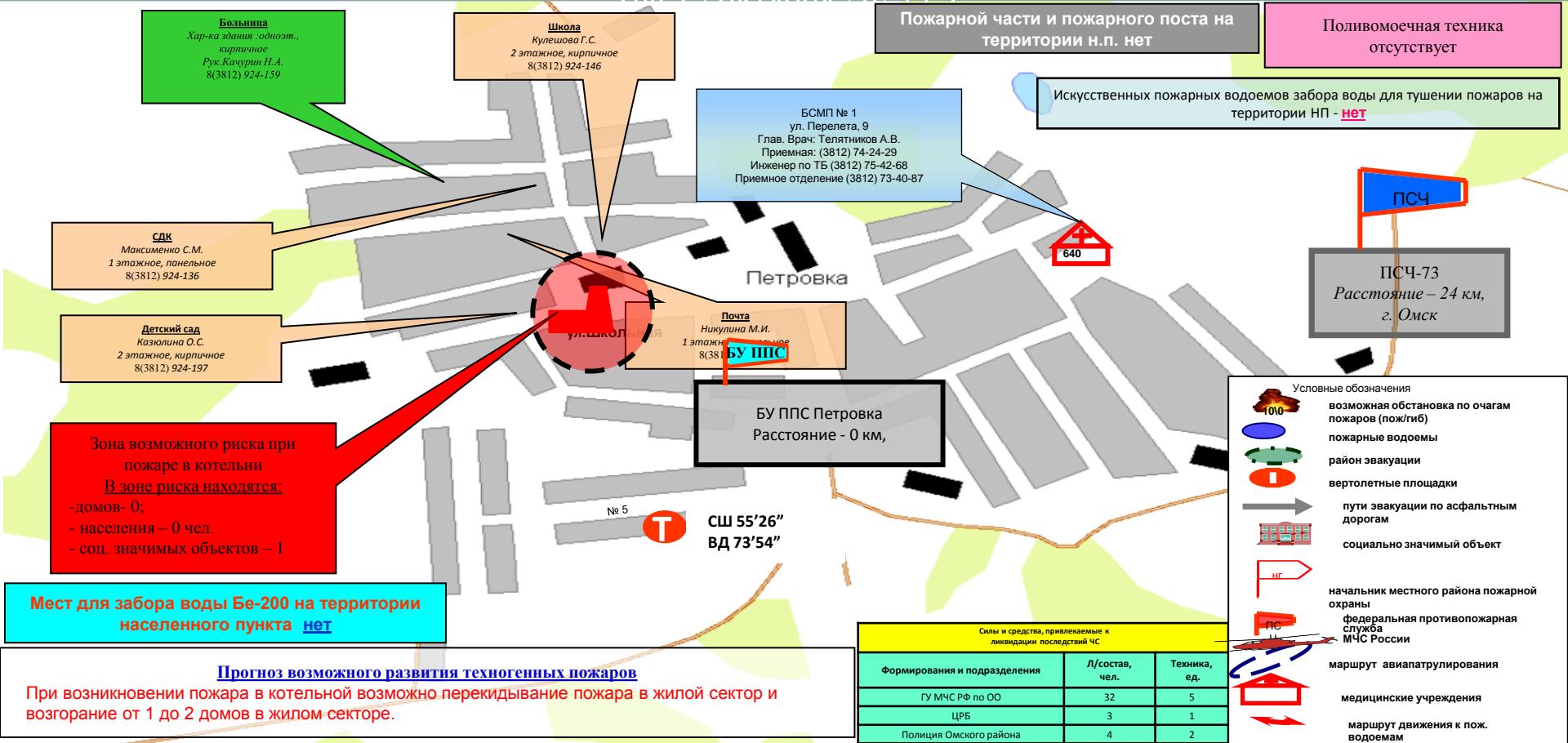
Телефоны должностных лиц		
Начальник ПСЧ-73 по охране Омского района	старший лейтенант внутренней службы КОШЕЛЕВ Андрей Викторович	8(3812) 97-65-66

Телефоны должностных лиц		
Начальник ПСЧ-69 по охране Одесского района	майор внутренней службы ЖИВОГЛЯД Виталий Николаевич	8(38159) 2-13-37

Телефоны должностных лиц		
Заместитель начальника ПСЧ-53 по охране Любинского района	лейтенант внутренней службы МАРКАРЯН Артур Артурович	8(38175) 2-11-81

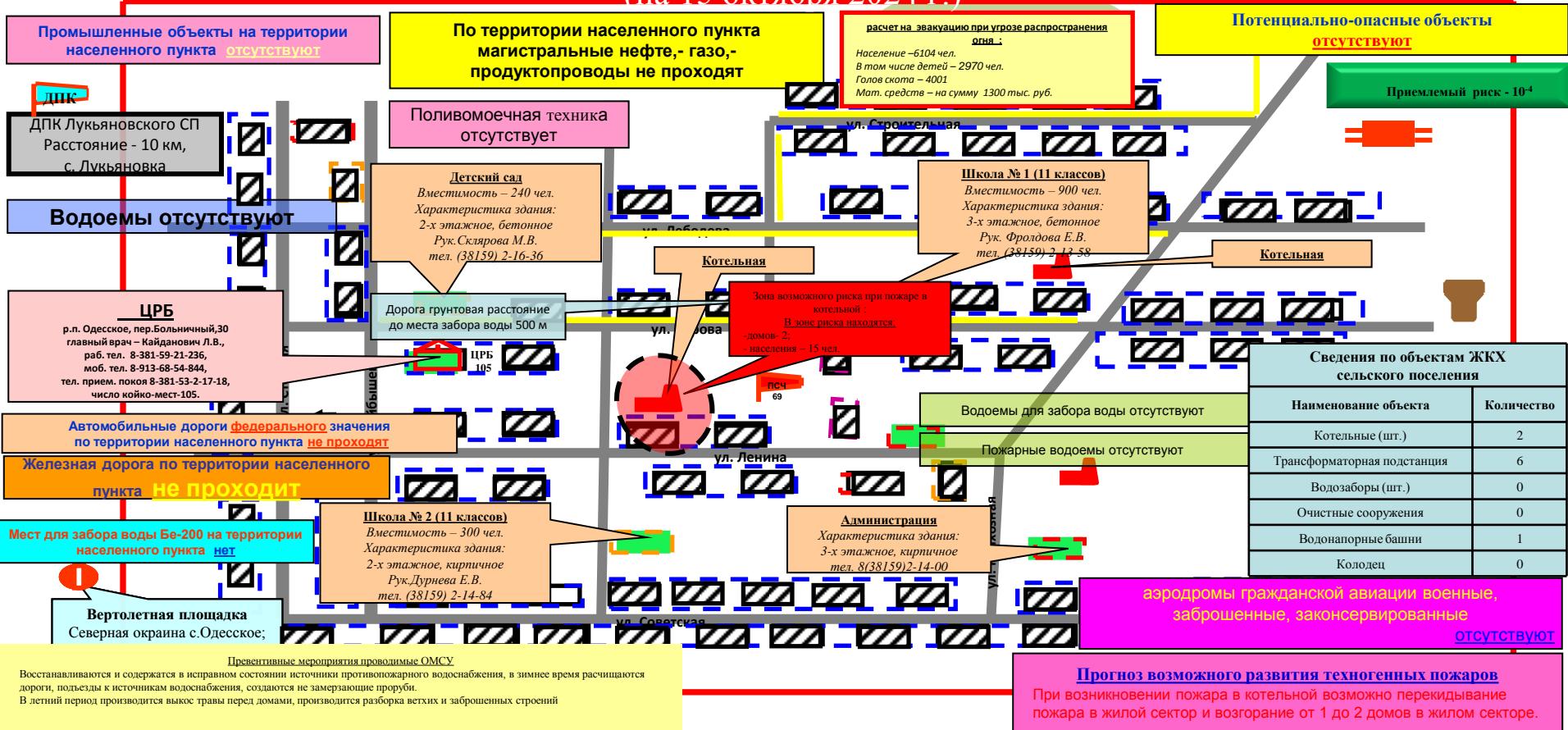
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ПЕТРОВКА ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 15 октября 2024 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ОДЕССКОЕ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

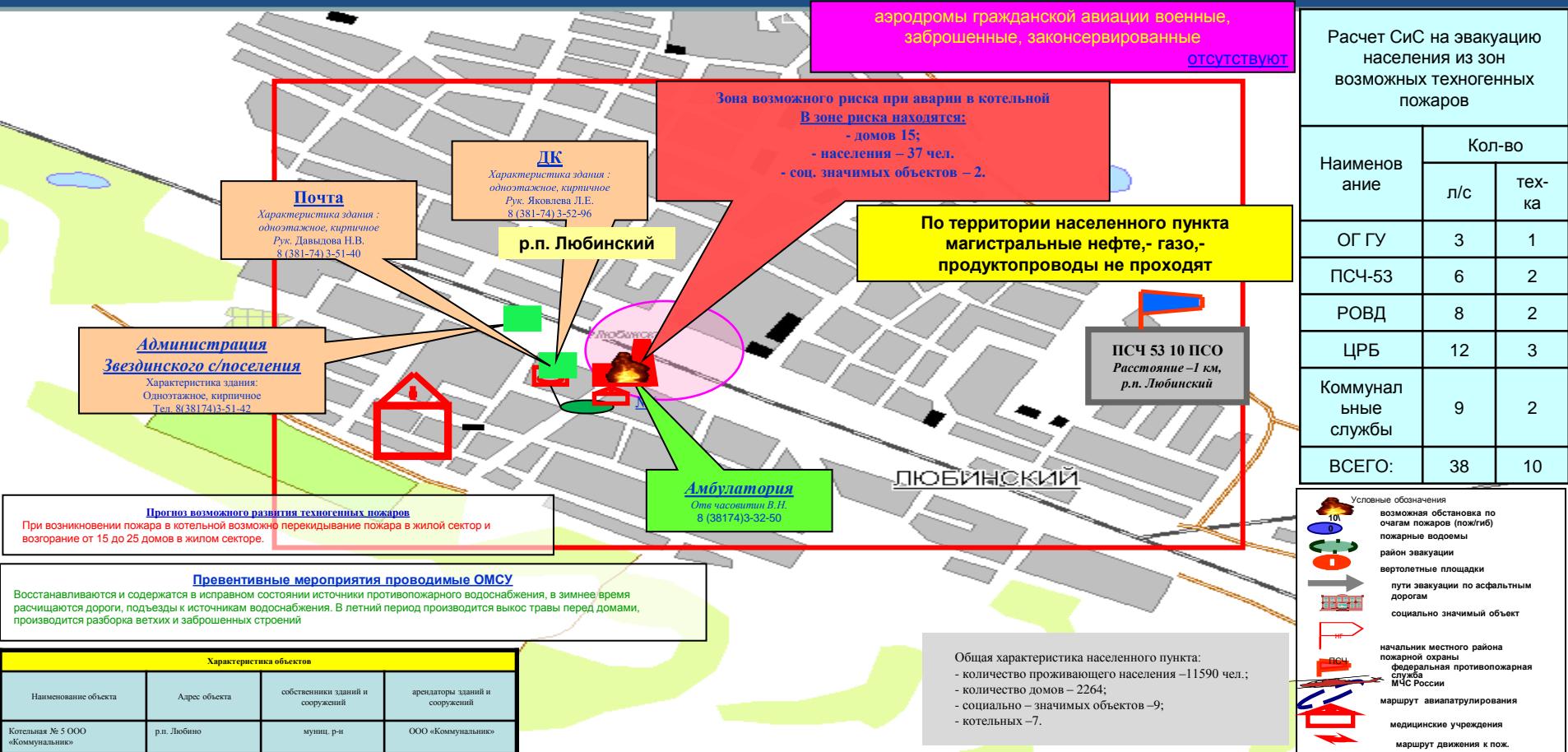
(на 15 октября 2024 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС

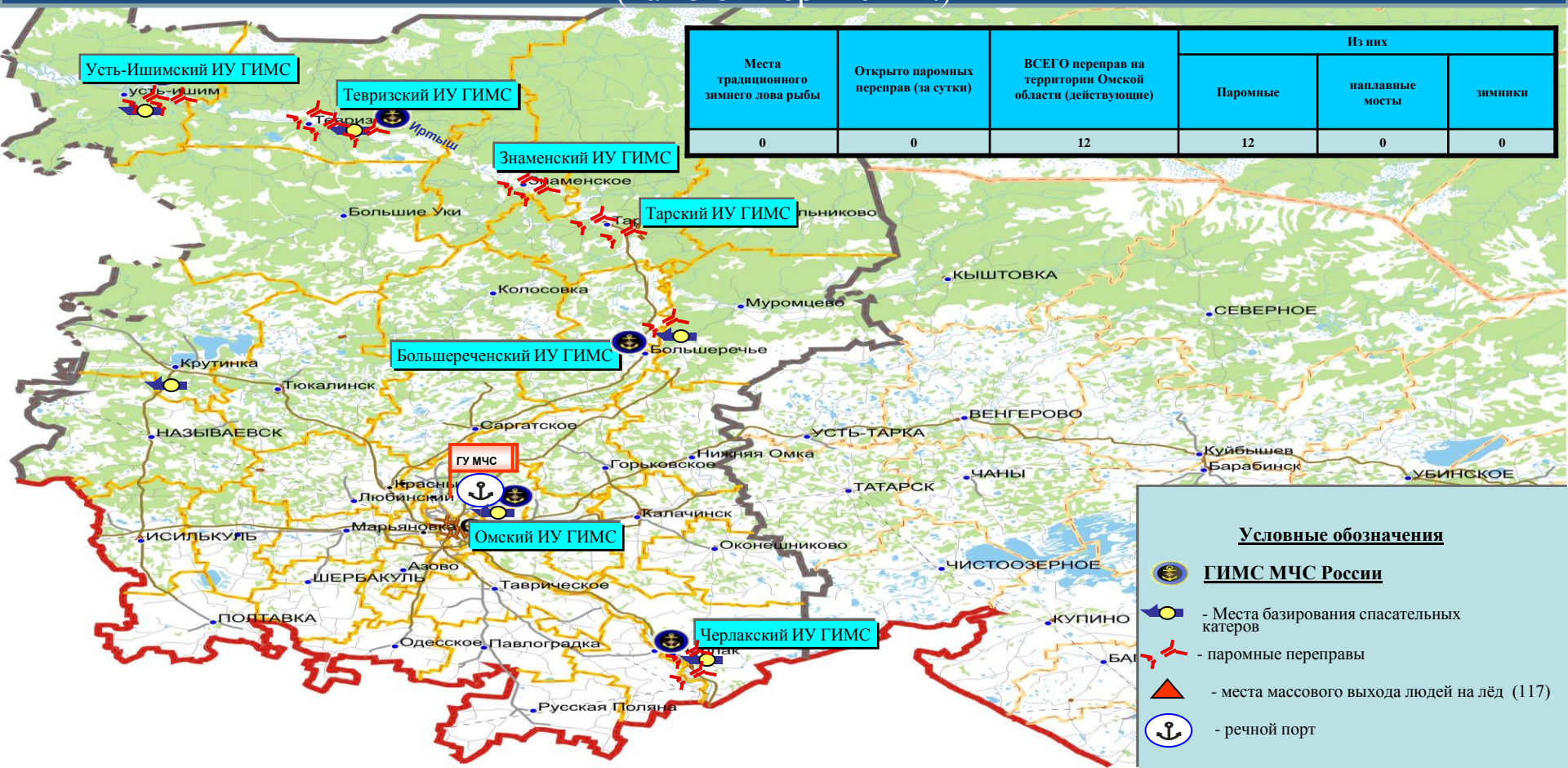
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В Р.П. ЛЮБИНО ЛЮБИНСКОГО РАЙОНА

ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКВАТОРИЯХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

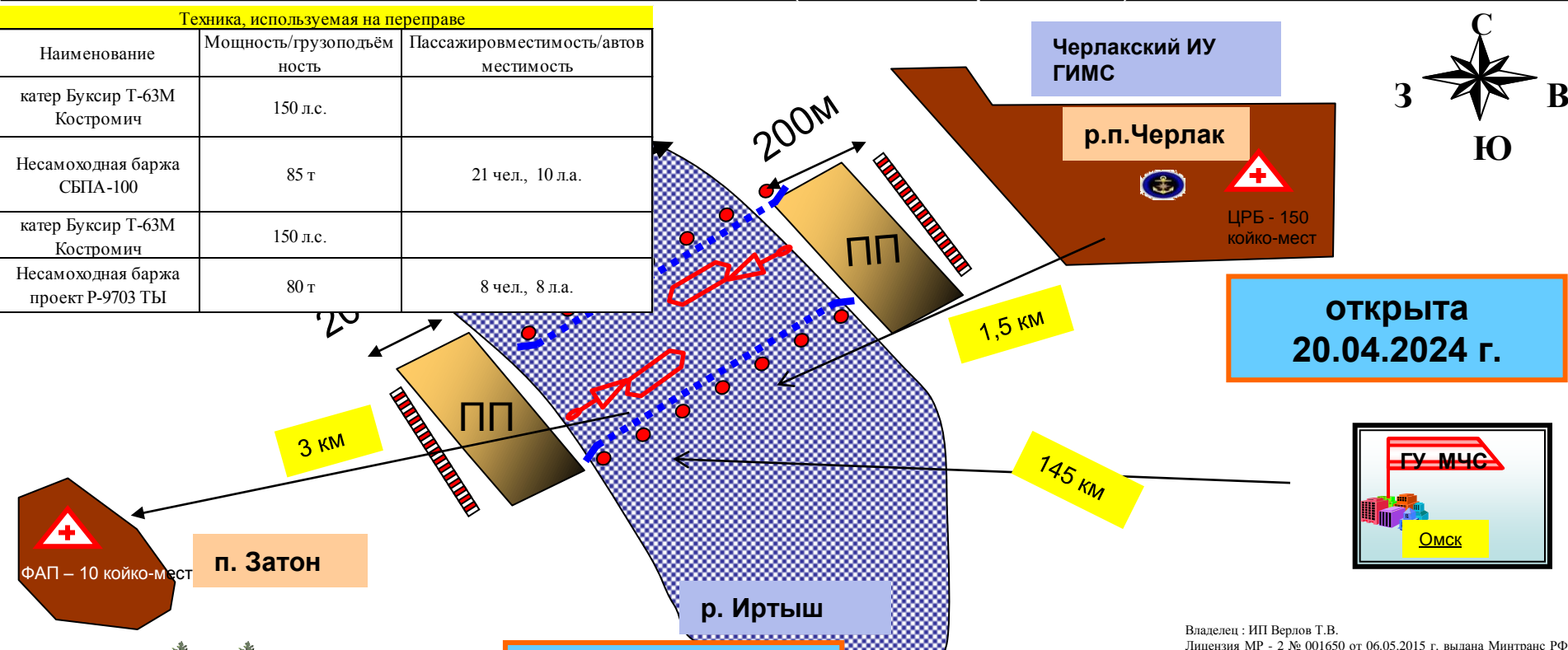
(на 15 октября 2024 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)

Техника, используемая на переправе

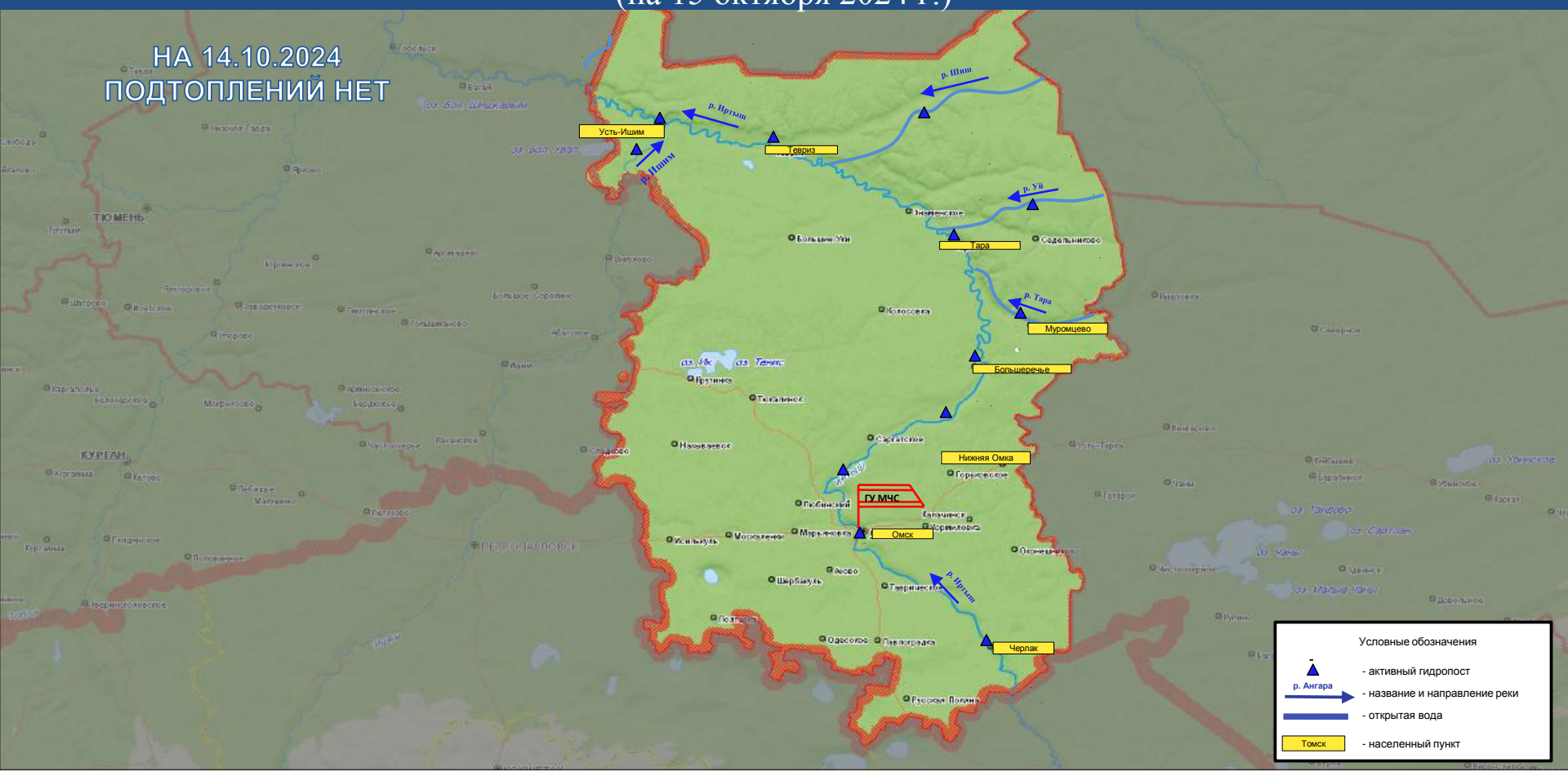
Наименование	Мощность/грузоподъёмность	Пассажировместимость/автоместимость
катер Буксир Т-63М Костромич	150 л.с.	
Несамоходная баржа СБПА-100	85 т	21 чел., 10 л.а.
катер Буксир Т-63М Костромич	150 л.с.	
Несамоходная баржа проект Р-9703 ТЫ	80 т	8 чел., 8 л.а.



Владелец : ИП Верлов Т.В.
Лицензия МР - 2 № 001650 от 06.05.2015 г. выдана Минтранс РФ
надзор в сфере транспорта. Распоряжение администрации №01-
22/47 от 24.02.2014г. об устройстве паромной переправы.
Переправа через реку Иртыш между населенными пунктами: р.п.
Черлак – п. Нововаршавка с 24.04.2021 двумя паромами.
График: 06:00 с левого и правого берега, интервал 30 мин, до 22:00.
Подъездные пути - грунтовка.
Длина 200 м., ширина 16 м.

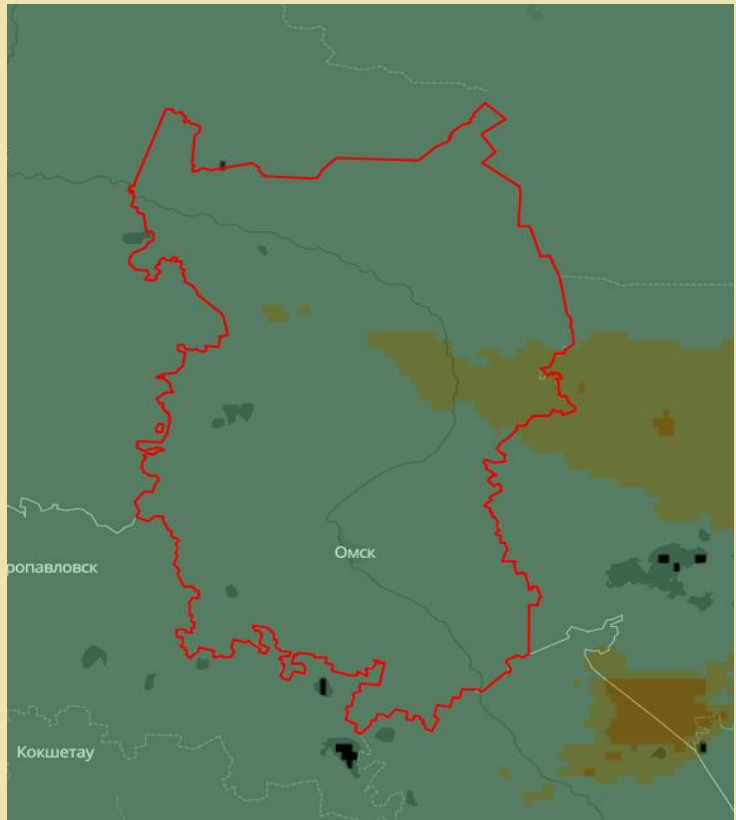
ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА РЕКАХ ИРТЫШ, ТАРА, ШИЩ, УЙ, ОМЬ, ИШИМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)

НА 14.10.2024
ПОДТОПЛЕНИЙ НЕТ



СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ ГОРЕНИЯ ЛЕСОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 15 октября 2024 г.)



Учитывая складывающиеся метеорологические явления погоды на территории Омской области:

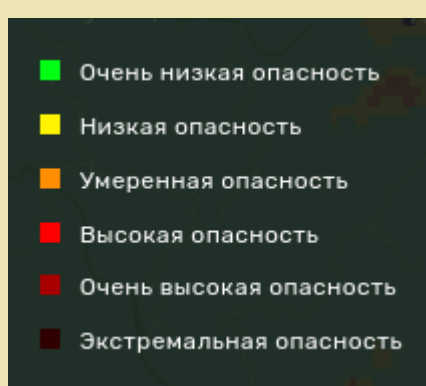
5 класс пожарной опасности – не прогнозируется;

2 класс пожарной опасности – не прогнозируется;

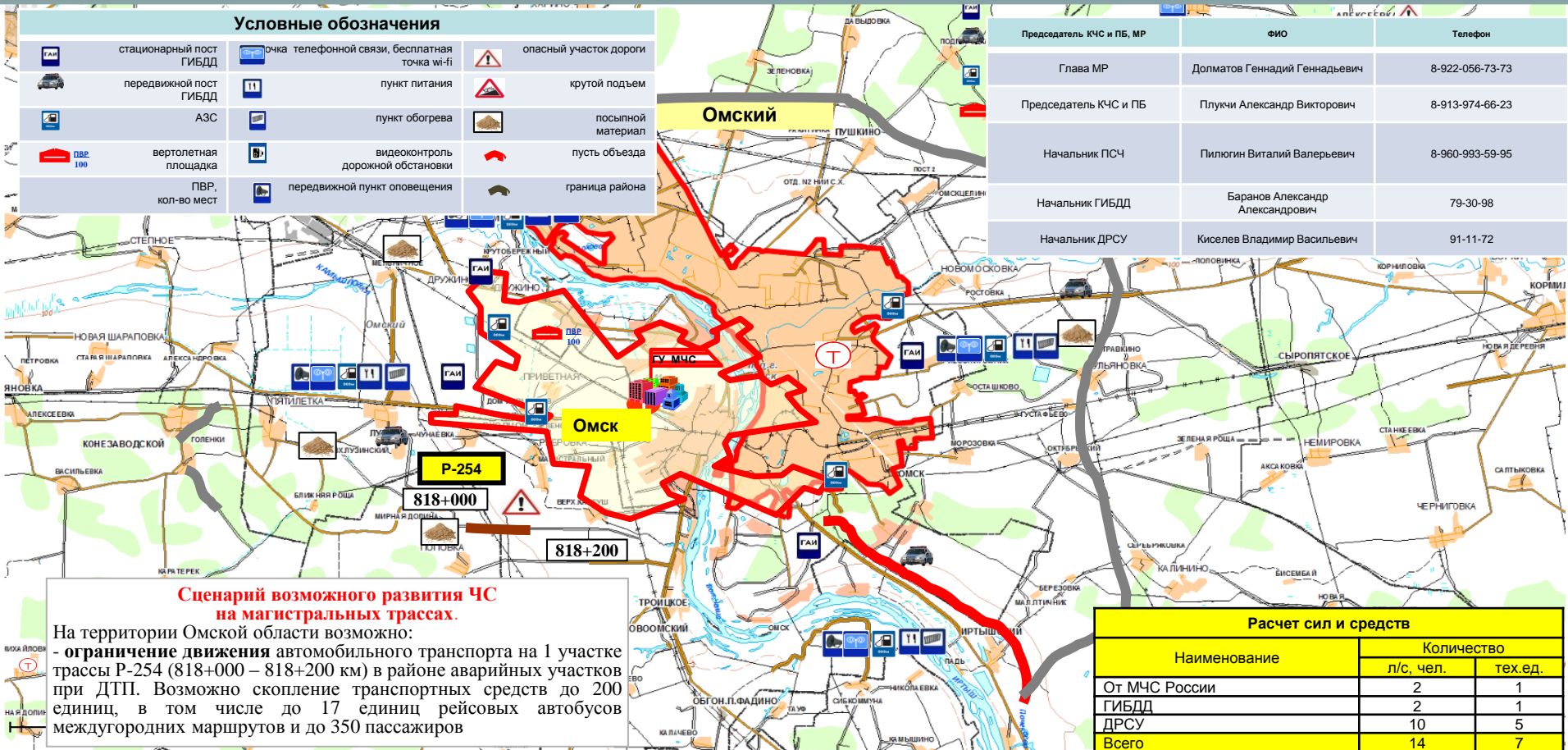
4 класс пожарной опасности – Знаменский, Большесуковский, Тарский, Большереченский, Черлакский и Оконешниковский районы;

3 класс пожарной опасности – Тевризский район;

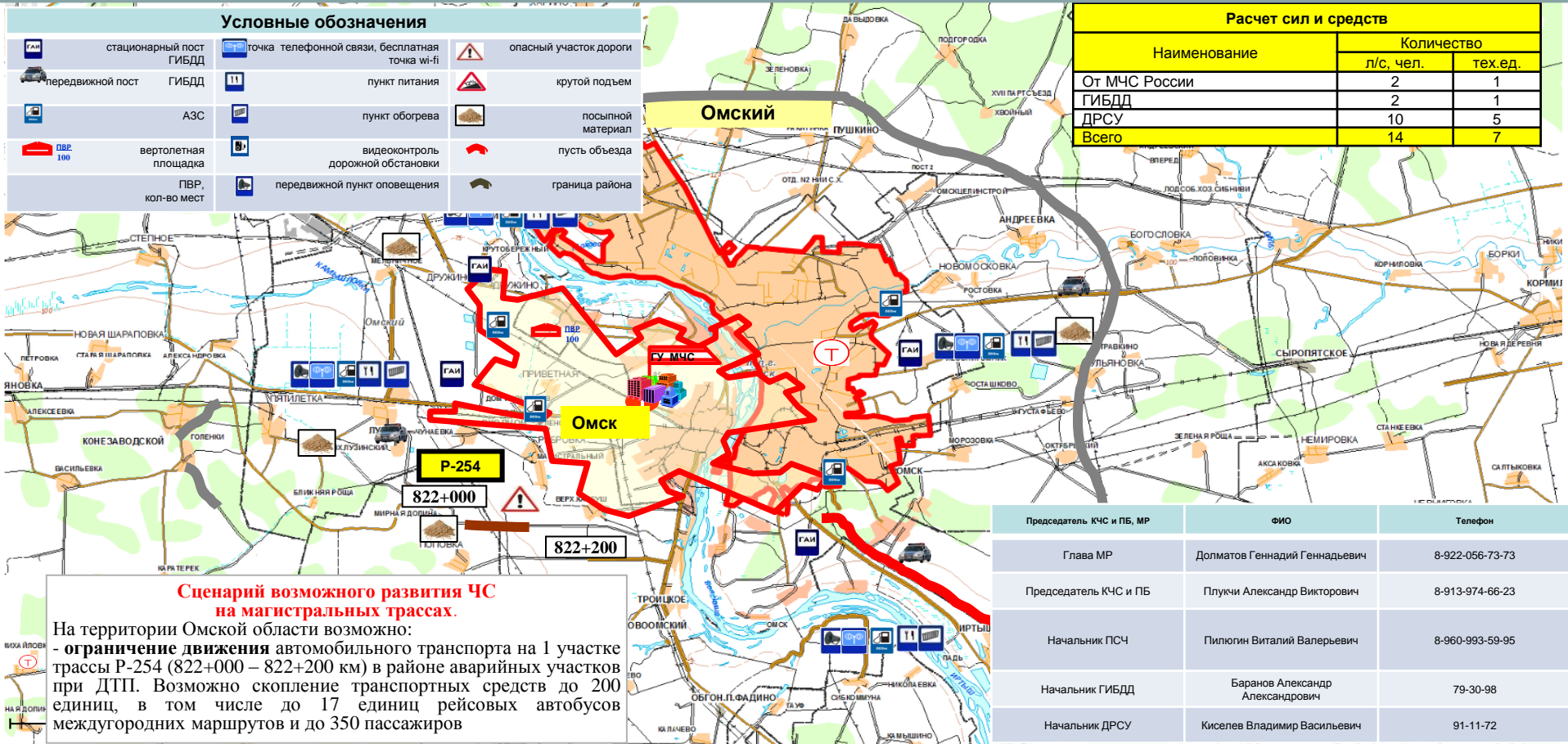
1 класс пожарной опасности – на остальной территории области.



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)

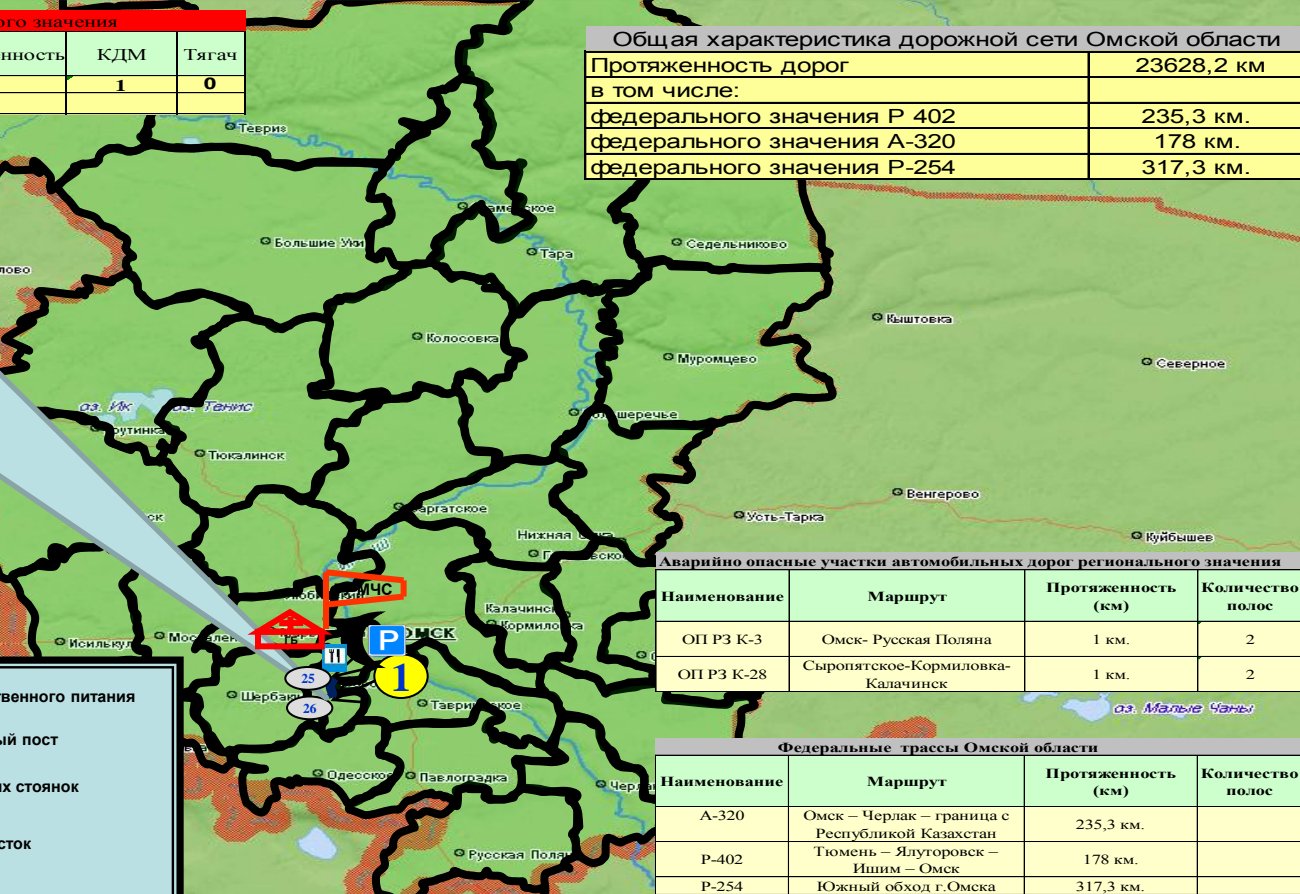
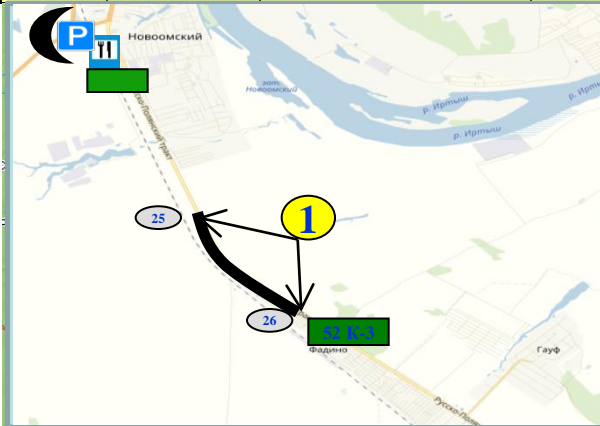


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-3 В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)

№ участка	Наименование автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	25 ОП РЗ К-3	Омский район	1	1	0



- Лечебное учреждение
- Пункт общественного питания
- Вертолетная площадка
- Зона ответственности подразделений МЧС России
- Зона ответственности медицинских формирований
- Опасный участок дороги
- Тягач
- КДМ
- Места ночных стоянок
- Стационарный пост
- ПДС
- Опасный участок

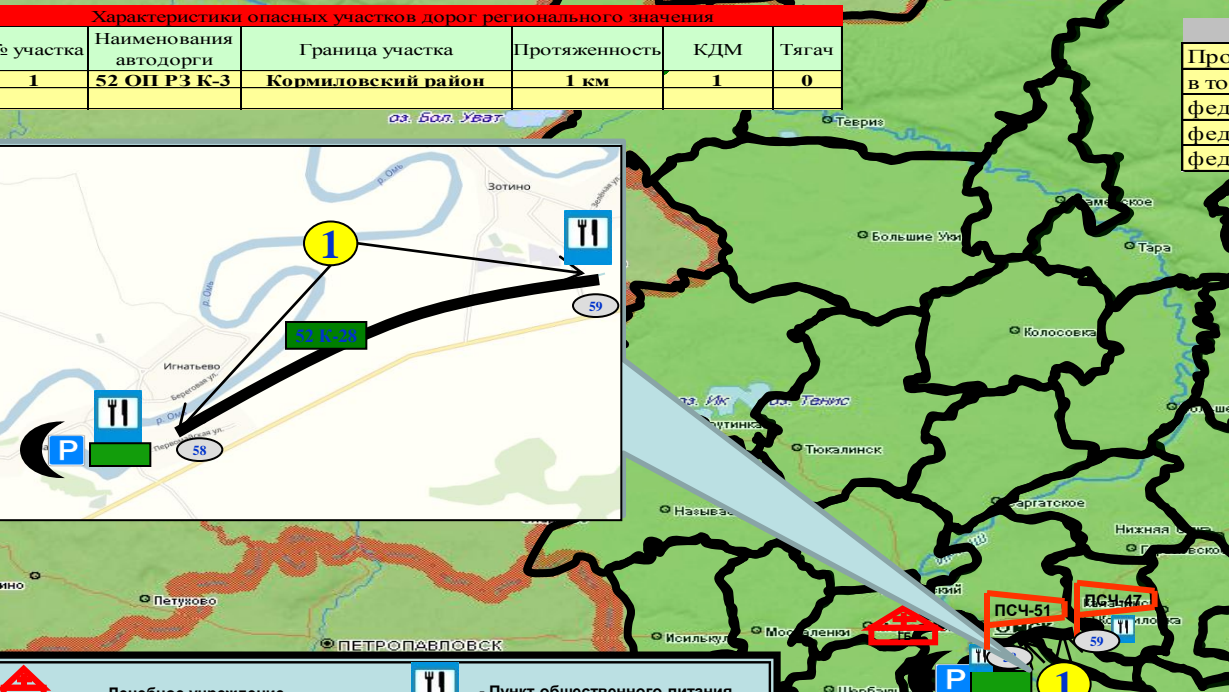
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС

НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-28

В КОРМИЛОВСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)

Характеристики опасных участков дорог регионального значения

№ участка	Наименование автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	52 ОП РЗ К-3	Кормиловский район	1 км	1	0



Map showing the location of the dangerous stretch of road 52 K-28 in Kormilovsky district. The route is highlighted with a red box labeled "ПСЧ-47" and "ПСЧ-51". A callout box provides more details about the hazard:

- Опасный участок дороги
- КДМ
- Тягач

Общая характеристика дорожной сети Омской области

Протяженность дорог	23628,2 км
в том числе:	
федерального значения Р 402	235,3 км.
федерального значения А-320	178 км.
федерального значения Р-254	317,3 км.

Аварийно опасные участки автомобильных дорог регионального значения

Наименование	Маршрут	Протяженность (км)	Количество полос
ОП РЗ К-3	Омск-Русская Поляна	1 км.	2
ОП РЗ К-28	Сыропятское-Кормиловка-Калачинск	1 км.	2

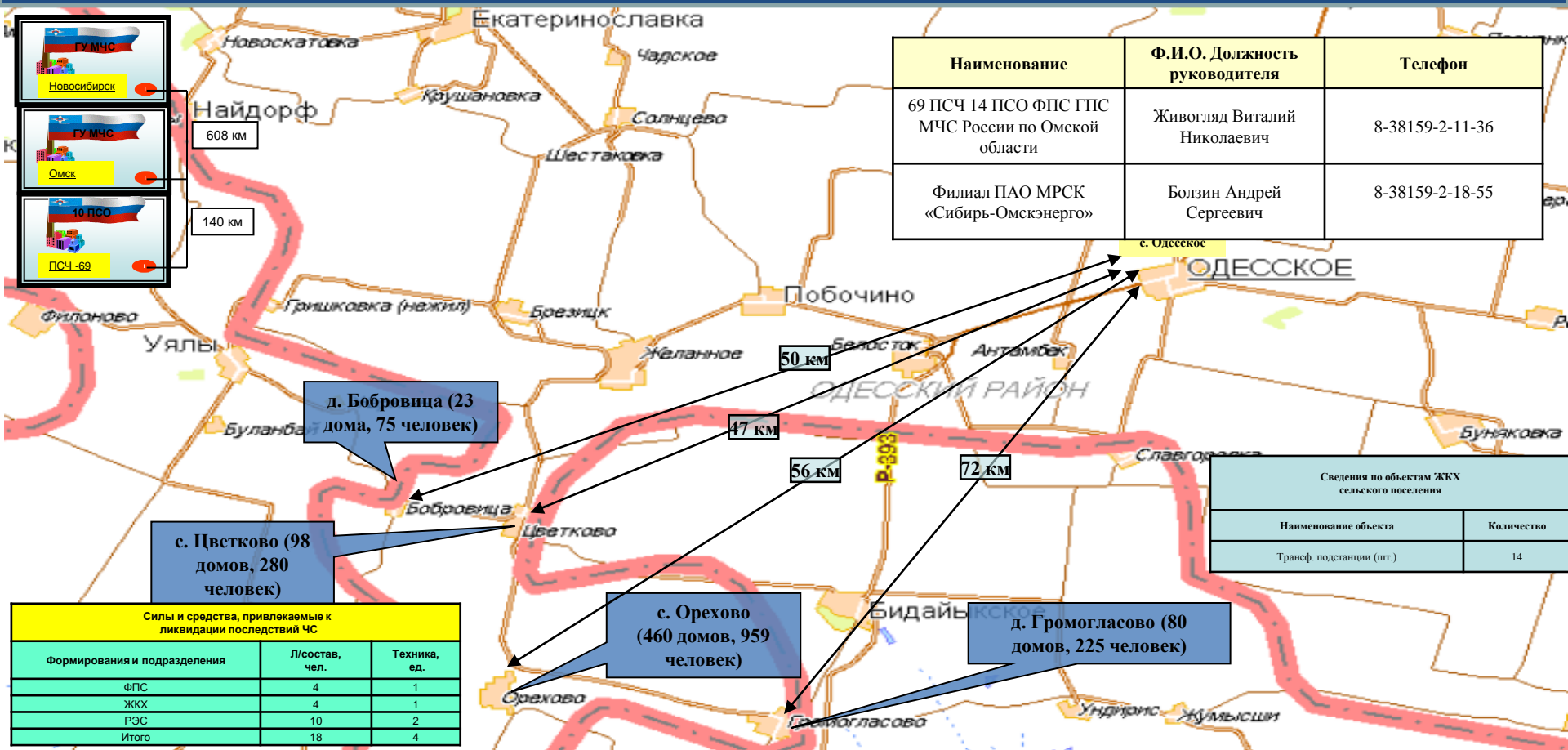
Федеральные трассы Омской области

Наименование	Маршрут	Протяженность (км)	Количество полос
A-320	Омск – Черлак – граница с Республикой Казахстан	235,3 км.	
P-402	Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск	178 км.	
P-254	Южный обход г.Омска	317,3 км.	

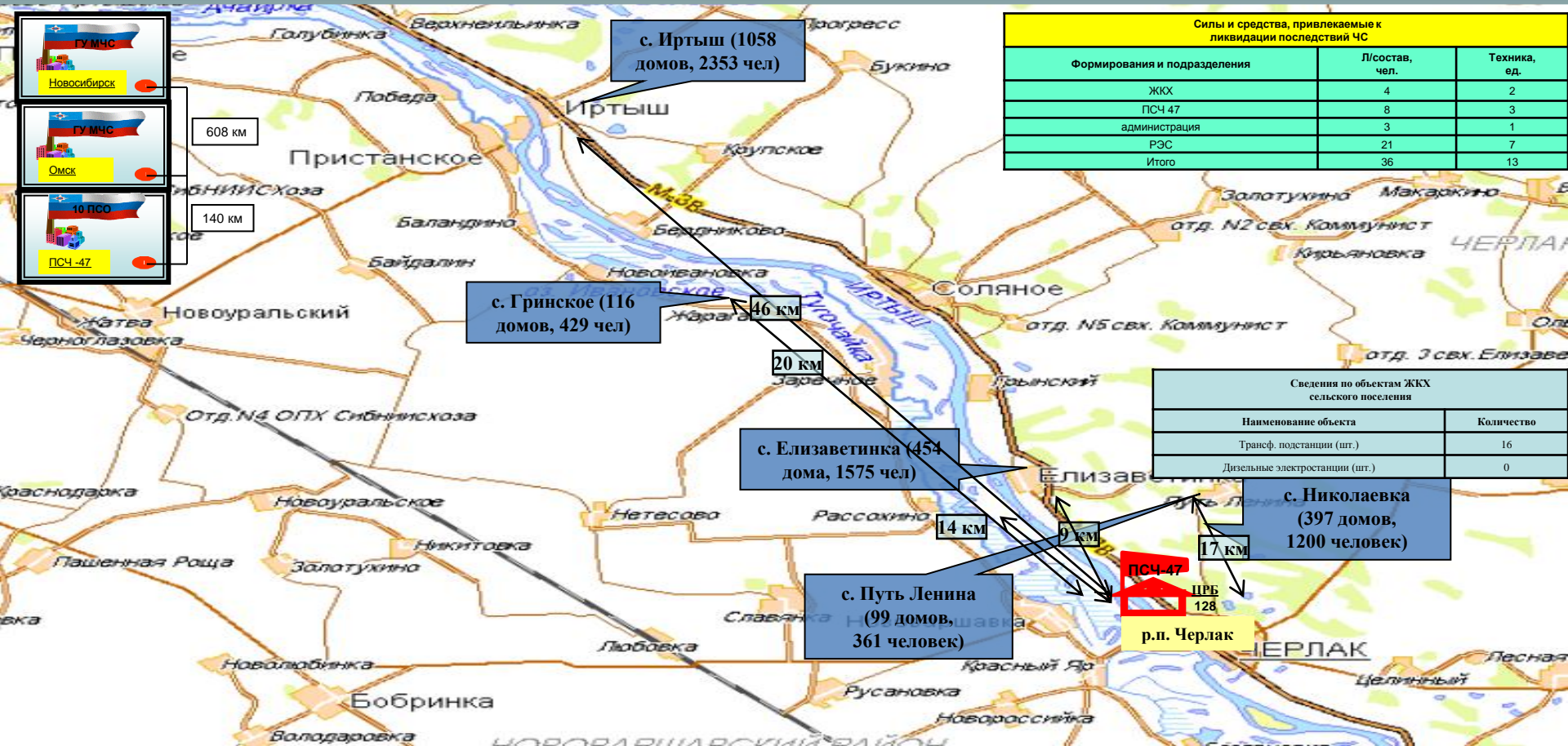
Символы и их значение

- Лечебное учреждение		- Пункт общественного питания	
- Вертолетная площадка		- Стационарный пост	
- Зона ответственности подразделений МЧС России		- Места ночных стоянок	
- Зона ответственности медицинских формирований		- Опасный участок	
- Опасный участок дороги		- КДМ	
- Тягач			

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)

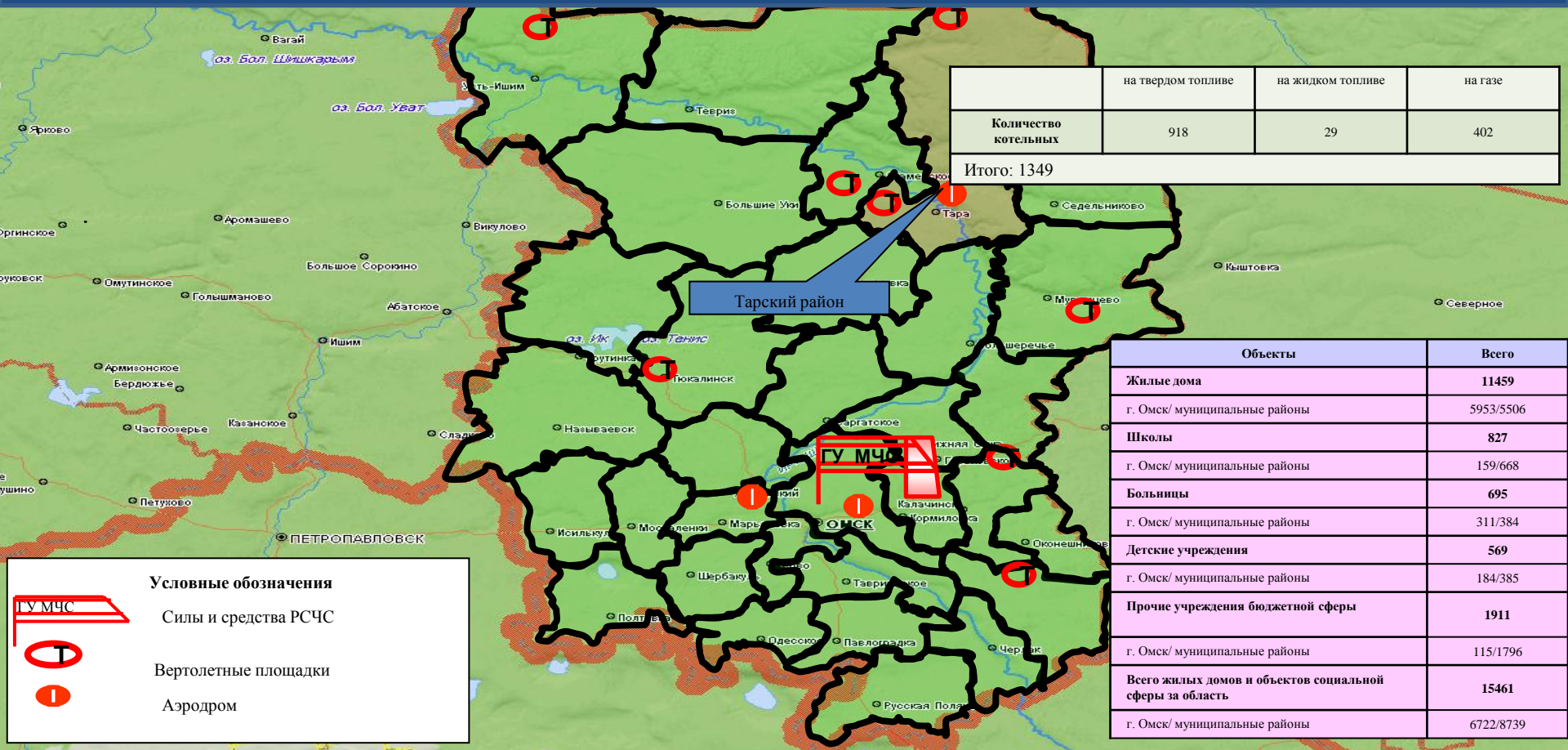


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 15 октября 2024 г.)





МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 15 октября 2024 г.)

