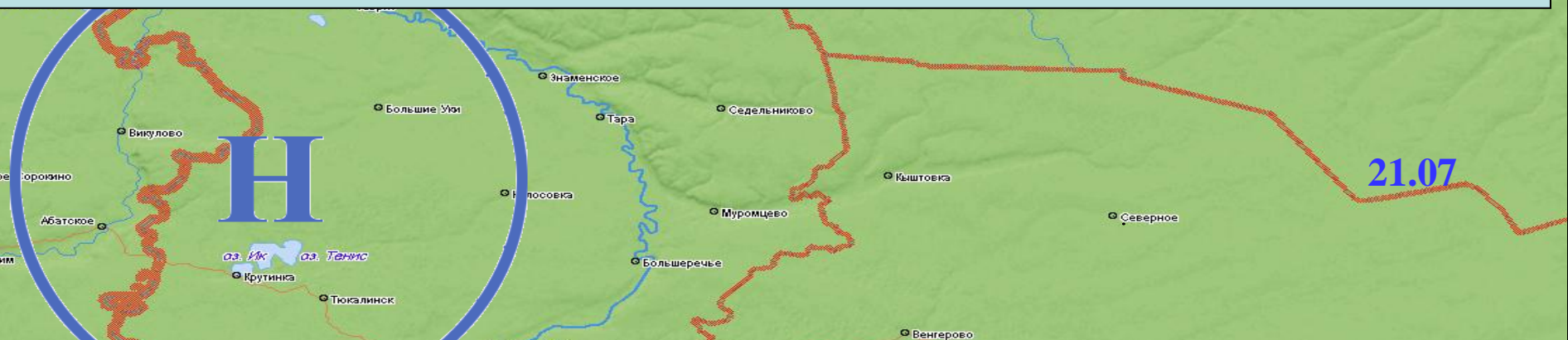


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 21 июля 2024 г.)

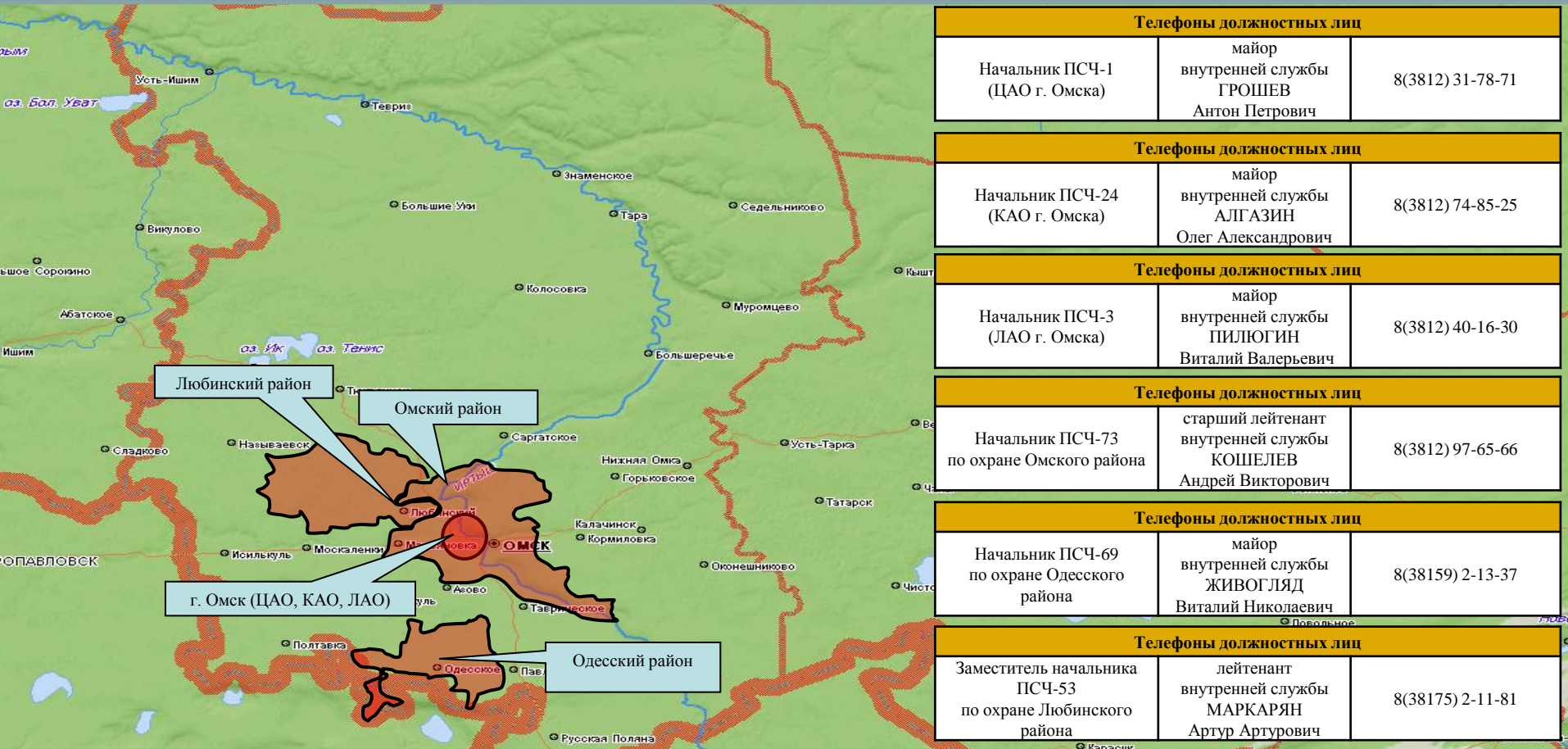
Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не прогнозируются.



## Метеоданные на трое суток

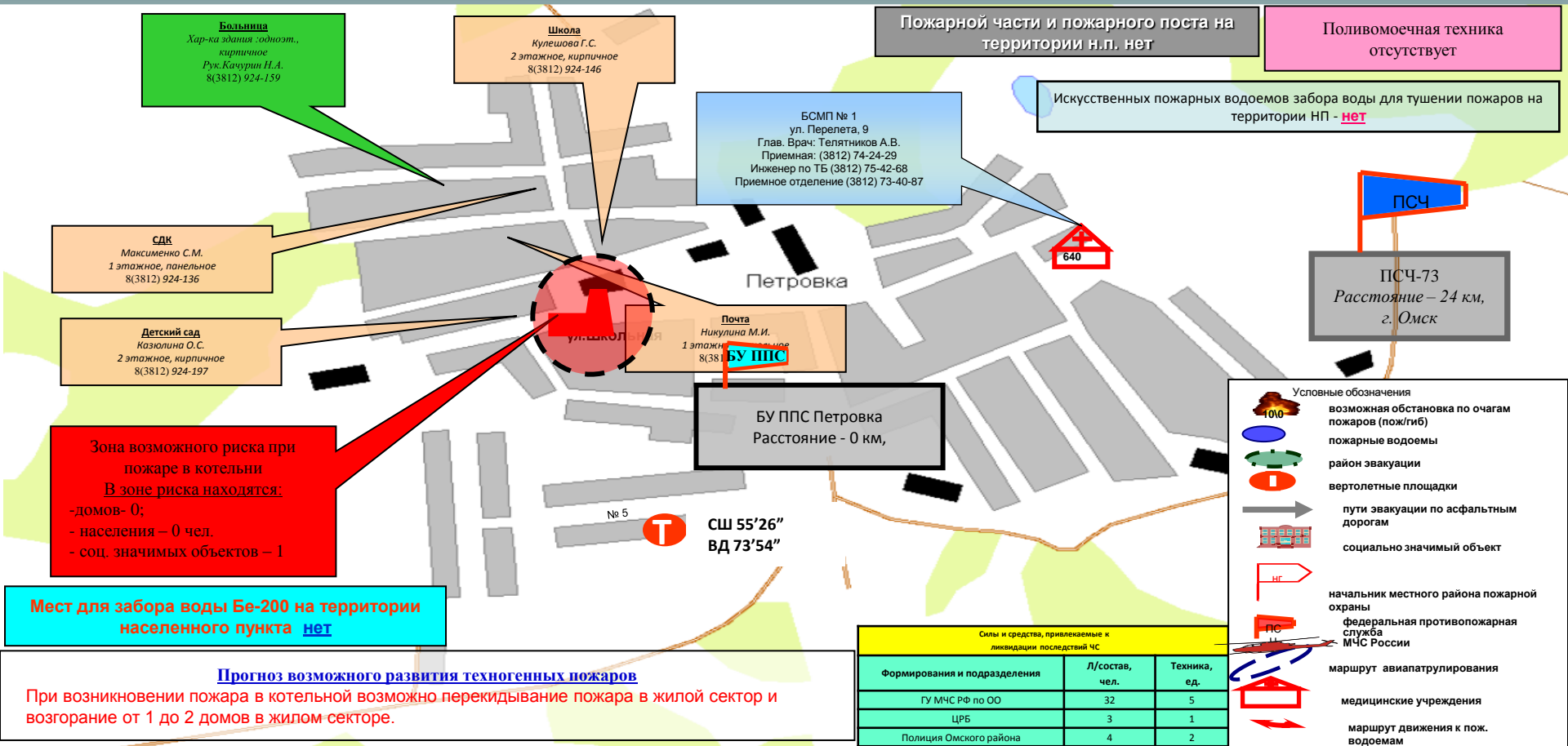
| Параметры/дата                    | Прогноз на 21.07.2024 г.                                                                                            | Прогноз на 22.07.2024 г.                                      | Прогноз на 23.07.2024 г.                                                                                |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура, С                    | Ночью +11...+16°, днем +20...+25°                                                                                   | Ночью +11...+16°, днем +21...+26°.                            | Ночью +11...+16°, днем +22...+27°.                                                                      |
| Осадки                            | Ночью местами кратковременные дожди, в отдельных районах туман. Днем кратковременные дожди, местами сильные, грозы. | Ночью местами небольшие дожди, днем без существенных осадков. | Ночью местами кратковременные дожди, днем кратковременные дожди, местами сильные, грозы.                |
| Направление и скорость ветра, м/с | Ночью юго-западный, западный 4-9 м/с. Днем западный, северо-западный 6-11 м/с.                                      | Северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с.                 | Северо-западный с переходом на юго-восточный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с, при грозе порывы 15-18 м/с. |
| Атмосферное давление, мм. рт. ст. | 745                                                                                                                 | 747                                                           | 747                                                                                                     |
| Влажность, %                      | 94                                                                                                                  | 95                                                            | 98                                                                                                      |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)



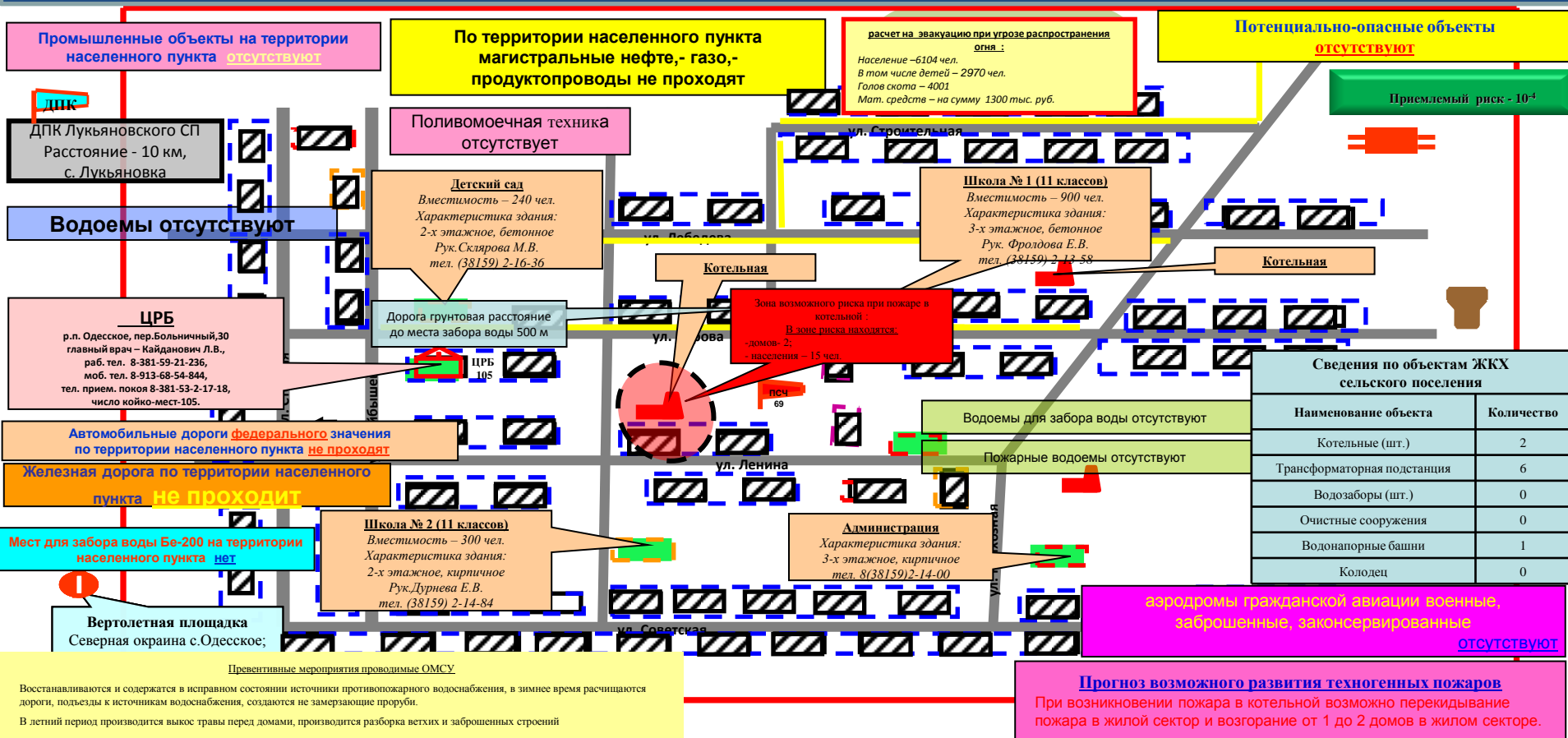
| Телефоны должностных лиц                                           |                                                                               |                  |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Начальник ПСЧ-1<br>(ЦАО г. Омска)                                  | майор<br>внутренней службы<br><b>ГРОШЕВ</b><br>Антон Петрович                 | 8(3812) 31-78-71 |
| Телефоны должностных лиц                                           |                                                                               |                  |
| Начальник ПСЧ-24<br>(КАО г. Омска)                                 | майор<br>внутренней службы<br><b>АЛГАЗИН</b><br>Олег Александрович            | 8(3812) 74-85-25 |
| Телефоны должностных лиц                                           |                                                                               |                  |
| Начальник ПСЧ-3<br>(ЛАО г. Омска)                                  | майор<br>внутренней службы<br><b>ПИЛНОГИН</b><br>Виталий Валерьевич           | 8(3812) 40-16-30 |
| Телефоны должностных лиц                                           |                                                                               |                  |
| Начальник ПСЧ-73<br>по охране Омского района                       | старший лейтенант<br>внутренней службы<br><b>КОШЕЛЕВ</b><br>Андрей Викторович | 8(3812) 97-65-66 |
| Телефоны должностных лиц                                           |                                                                               |                  |
| Начальник ПСЧ-69<br>по охране Одесского района                     | майор<br>внутренней службы<br><b>ЖИВОГЛЯД</b><br>Виталий Николаевич           | 8(38159) 2-13-37 |
| Телефоны должностных лиц                                           |                                                                               |                  |
| Заместитель начальника<br>ПСЧ-53<br>по охране Любинского<br>района | лейтенант<br>внутренней службы<br><b>МАРКАРЯН</b><br>Артур Артурович          | 8(38175) 2-11-81 |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ПЕТРОВКА ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

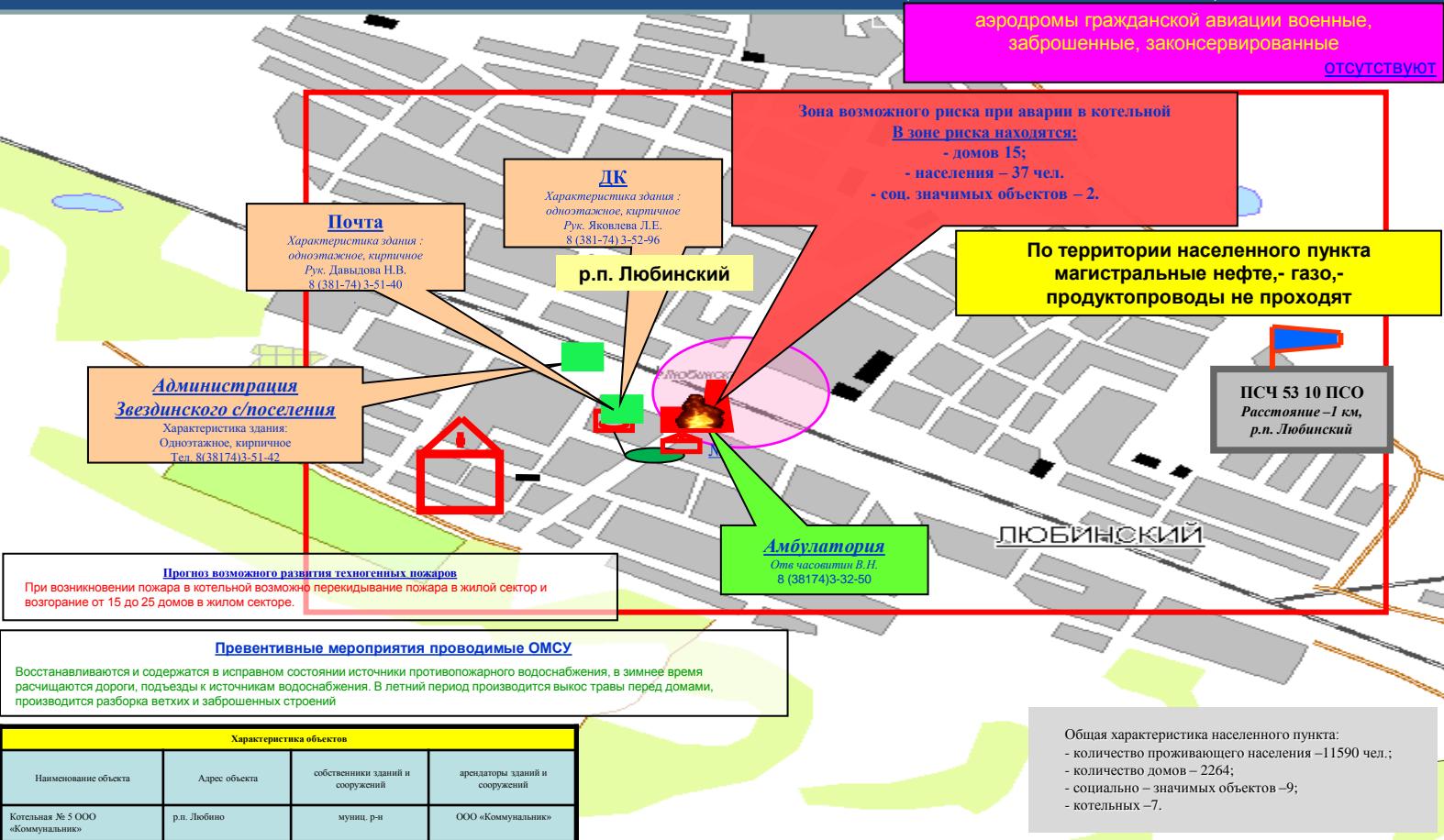


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ОДЕССКОЕ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 21 июля 2024 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В Р.П. ЛЮБИНО ЛЮБИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)



Расчет СиС на эвакуацию населения из зон возможных техногенных пожаров

| Наименование        | Кол-во    |           |
|---------------------|-----------|-----------|
|                     | л/с       | тех-ка    |
| ОГ ГУ               | 3         | 1         |
| ПСЧ-53              | 6         | 2         |
| РОВД                | 8         | 2         |
| ЦРБ                 | 12        | 3         |
| Коммунальные службы | 9         | 2         |
| <b>ВСЕГО:</b>       | <b>38</b> | <b>10</b> |

|  |                                                  |
|--|--------------------------------------------------|
|  | Условные обозначения                             |
|  | возможная обстановка по очагам пожаров (пох/гиб) |
|  | пожарные водометы                                |
|  | район эвакуации                                  |
|  | вертолетные площадки                             |
|  | пути эвакуации по асфальтным дорогам             |
|  | социально значимый объект                        |
|  | начальник местного района пожарной охраны        |
|  | федеральная противопожарная служба МЧС России    |
|  | маршрут авиаапатрулирования                      |
|  | медицинские учреждения                           |
|  | маршрут движения к пож.                          |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦАО Г. ОМСКА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

Для эвакуации населения округа при возникновении техногенных пожаров привлекаются силы и средства в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки.

Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

## Силы и средства

| Наименование   | л/с | техника          |
|----------------|-----|------------------|
| От МЧС России  | 60  | 12               |
| УМВД           | 4   | 1                |
| ТЦМК           | 4   | 2                |
| Газовая служба | 2   | 2ПС <sup>1</sup> |
| ЖКХ            | 2   | ГЧ 1             |
| Водоканал      | 3   | 1                |
| прокуратура    | 4   | 1                |
| РЭС            | 2   | 1                |
| Итого          | 81  | 20               |

## Центральный административный округ города Омска

ГБ №10  
на 600 мест  
т. (3812) 25-55-66

№10  
600

## Состав сил и средств

| № п/п | Гарнизон пожарной охраны, административный округ | Состав гарнизона                                                                                                      |     |      |        |                                                                                                                       |
|-------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                  | Подразделения ГПС                                                                                                     |     |      | ГИМС   |                                                                                                                       |
|       |                                                  | ФПС                                                                                                                   | ППС | Иные | Отделы | Участки                                                                                                               |
| 1     | Омский гарнизон, Центральный АО                  | 1 ПСЧ 2 ПСО ФПС<br>2 ПСЧ 4 ПСО ФПС<br>35 ПСЧ 4 ПСО ФПС<br>28 ПСЧ 2 ПСО ФПС<br>Учебная ПСЧ УЦ ФПС<br>34 ПСЧ 5 ФГКУ ПСО | 26  |      |        | 1 ПСЧ 2 ПСО ФПС<br>2 ПСЧ 4 ПСО ФПС<br>35 ПСЧ 4 ПСО ФПС<br>28 ПСЧ 2 ПСО ФПС<br>Учебная ПСЧ УЦ ФПС<br>34 ПСЧ 5 ФГКУ ПСО |

## Условные обозначения



1 - пожароизрывоопасный объект  
(1 – порядковый номер в соответствии с таблицей)

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАО Г. ОМСКА

(на 21 июля 2024 г.)

Для эвакуации населения округа при возникновении техногенных пожаров привлекаются силы и средства в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки.

Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

## Силы и средства

| Наименование   | л/с   | техника |
|----------------|-------|---------|
| От МЧС России  | 40    | 8       |
| УМВД           | 4     | 1       |
| ТЦМК           | 4     | 2       |
| Газовая служба | 12 04 | 1 24 04 |
| ЖКХ            | 2     | 1       |
| Водоканал      | 3     | 1       |
| прокуратура    | 4     | 1       |
| РЭС            | 2     | 1       |
| Итого          | 61    | 16      |

## Кировский административный округ

7 км

4ПС



## Условные обозначения

федеральная противопожарная служба МЧС России

пожарный катер

пожарный поезд

## Состав сил и средств, привлекаемый для ликвидации техногенных пожаров на территории округа

| № п/п | Гарнизоны пожарной охраны, административный округ | Состав гарнизона                                                               |     |      |        |         | Силы постоянной готовности                                                     |  |
|-------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----|------|--------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|--|
|       |                                                   | Подразделения ГПС                                                              |     |      | ГИМС   |         |                                                                                |  |
|       |                                                   | ФПС                                                                            | ППС | Иные | Отделы | Участки |                                                                                |  |
| 1     | Омский гарнизон, Кировский АО                     | 4 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>24 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>31 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>ОП 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС |     |      |        |         | 4 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>24 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>31 ПСЧ 1 ПСО ФПС<br>ОП 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС |  |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАО Г. ОМСКА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

| Силы и средства |     |         |
|-----------------|-----|---------|
| Наименование    | л/с | техника |
| От МЧС России   | 48  | 10      |
| УМВД            | 4   | 1       |
| ТЦМК            | 4   | 2       |
| Газовая служба  | 2   | 1       |
| ЖКХ             | 2   | 1       |
| Водоканал       | 3   | 1       |
| прокуратура     | 4   | 1       |
| РЭС             | 2   | 1       |
| Итого           | 69  | 18      |



Для эвакуации населения округа при возникновении техногенных пожаров привлекаются силы и средства в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

Маршруты эвакуации населения округа выбираются исходя из сложившейся обстановки.

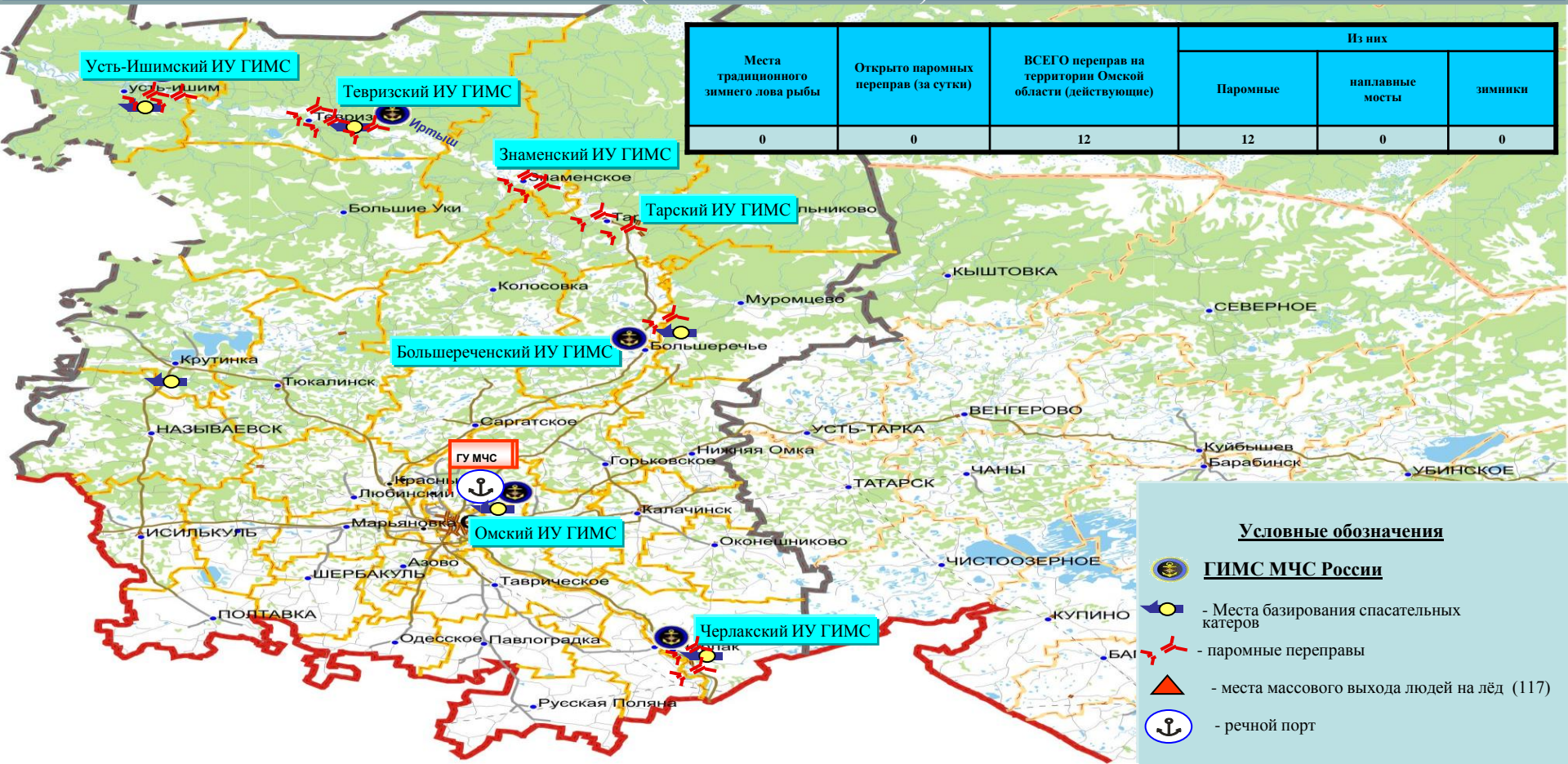
Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

## Состав сил и средств

| № п/п | Гарнизон пожарной охраны, административный округ | Состав гарнизона                                   |     |      |        |         | Силы постоянной готовности                         |  |
|-------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----|------|--------|---------|----------------------------------------------------|--|
|       |                                                  | Подразделения ГПС                                  |     |      | ГИМС   |         |                                                    |  |
|       |                                                  | ФПС                                                | ППС | Иные | Отделы | Участки |                                                    |  |
| 1     | Омский гарнизон, Ленинский АО                    | 3 ПСЧ 2 ПСО<br>30 ПСЧ 2 ПСО<br>8 ПСЧ 2 ПСО<br>СПСЧ |     |      |        |         | 3 ПСЧ 2 ПСО<br>30 ПСЧ 2 ПСО<br>8 ПСЧ 2 ПСО<br>СПСЧ |  |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКВАТОРИЯХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 21 июля 2024 г.)

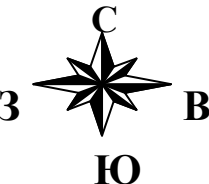




# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

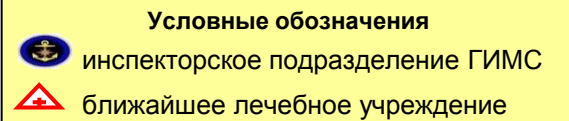
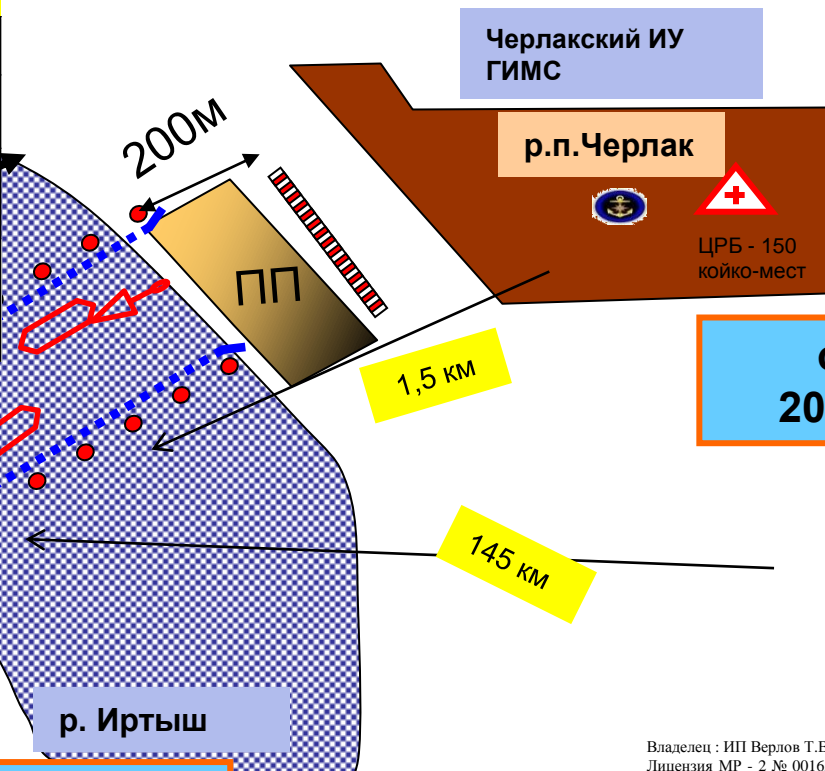
Учетный номер

6.1.2



Техника, используемая на переправе

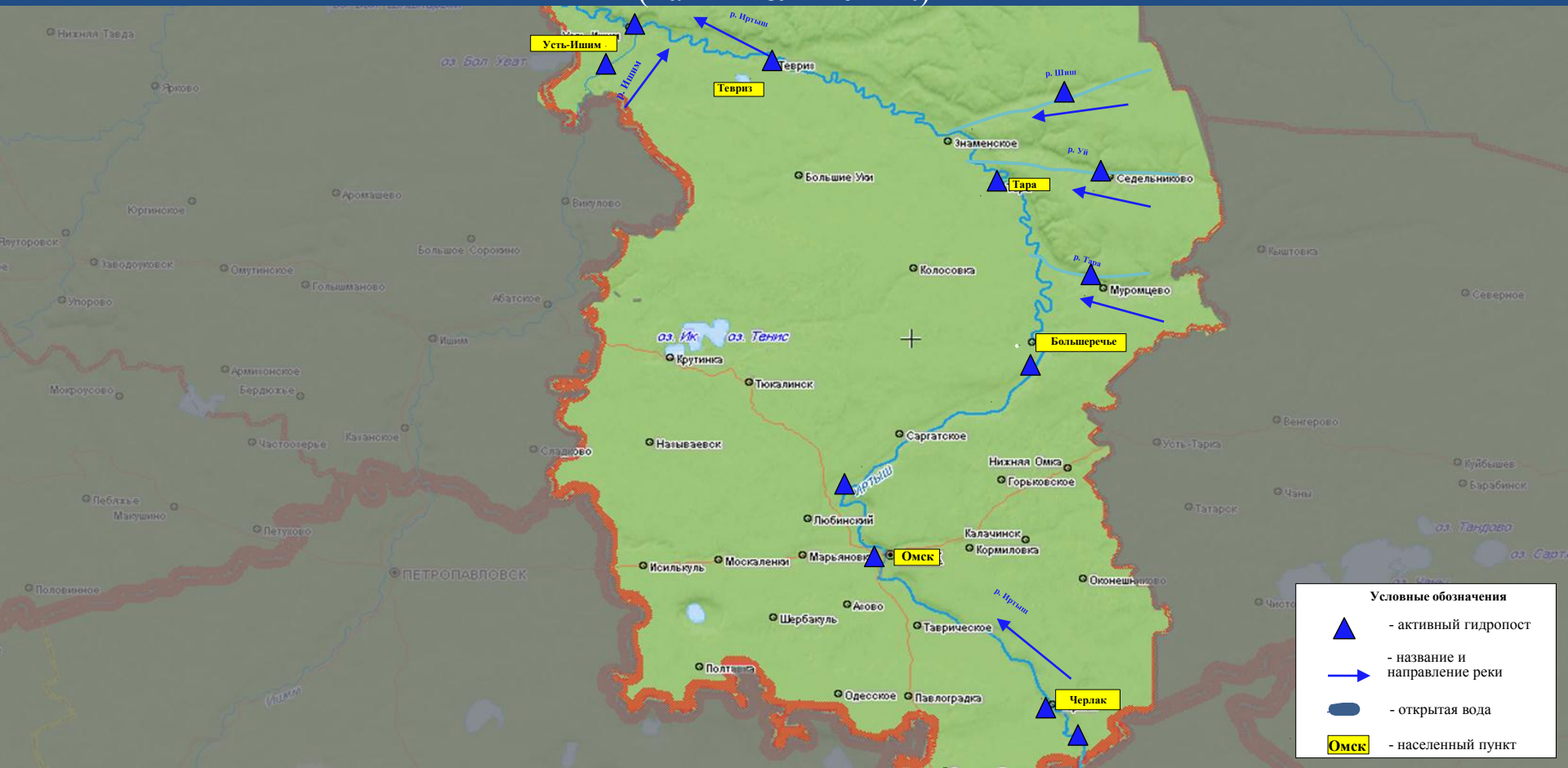
| Наименование                        | Мощность/грузоподъёмность | Пассажировместимость/автоместимость |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| катер Буксир Т-63М Костромич        | 150 л.с.                  |                                     |
| 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.                      |



**Координаты:**  
54°10' северной широты  
74°45' восточной долготы

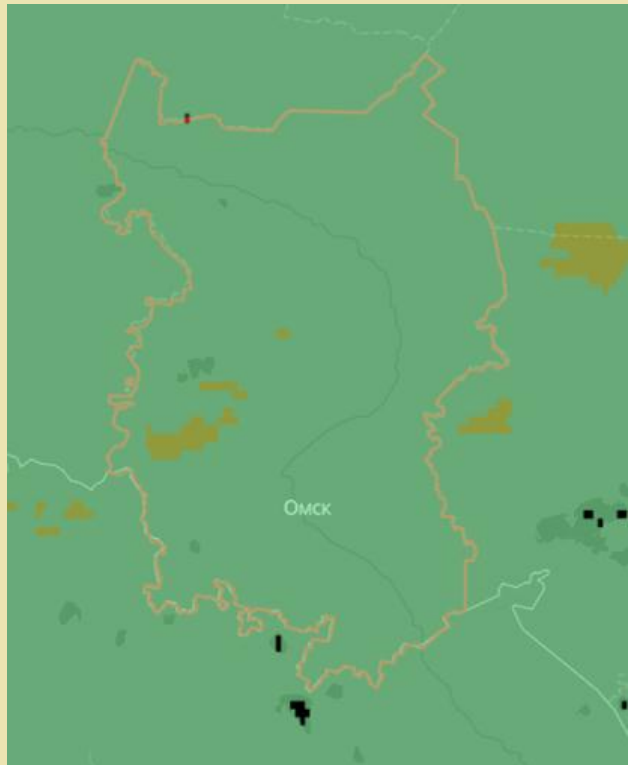
Владелец : ИП Верлов Т.В.  
Лицензия МР - 2 № 001650 от 06.05.2015 г. выдана Минтранс РФ  
надзор в сфере транспорта. Распоряжение администрации №01-22/47 от 24.02.2014г. об устройстве паромной переправы.  
Переправа через реку Иртыш между населенными пунктами: р.п. Черлак – п. Нововаршавка с 24.04.2021 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, ШИШ, УЙ, ОМЬ, ИШИМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)



# СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ ГОРЕНИЯ ЛЕСОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## (на 21 июля 2024 г.)

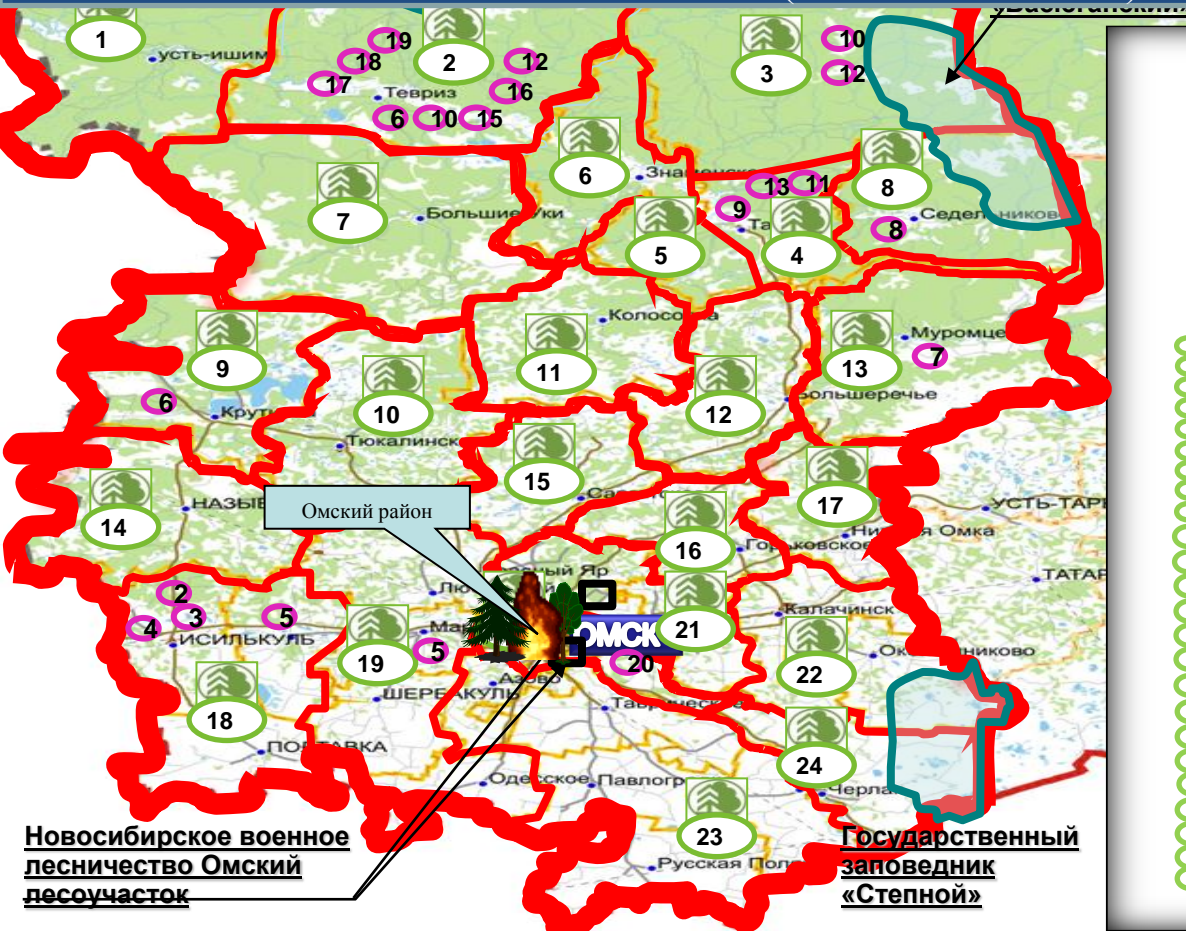


Учитывая складывающиеся метеорологические явления погоды на территории Омской области:

- 5 класс пожарной опасности – не прогнозируется;
- 4 класс пожарной опасности – не прогнозируется;
- 3 класс пожарной опасности – не прогнозируется;
- 1 класс пожарной опасности – не прогнозируется;
- 2 класс пожарной опасности – на всей территории области.



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ЛЕСНЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)



**Новосибирское военное  
лесничество Омский  
лесоучасток**

**Государственный  
заповедник  
«Степной»**

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница лесхоза;
- Граница особо охраняемой территории (заповедник, заказник, национальный парк);
- Граница лесов Министерства обороны;
- Лесхоз;
- Арендатор леса;

## Лесхозы:

- 1 Усть-Ишимский лесхоз
- 2 Тевризский лесхоз
- 3 Васиский лесхоз
- 4 Тарский лесхоз № 1
- 5 Тарский лесхоз № 2
- 6 Знаменский лесхоз
- 7 Большешукоуский лесхоз
- 8 Седельниковский лесхоз
- 9 Крутинский лесхоз
- 10 Тюкалинский лесхоз
- 11 Колоссовский лесхоз
- 12 Большереченский лесхоз
- 13 Муромцевский лесхоз
- 14 Называевский лесхоз
- 15 Саргатский лесхоз
- 16 Горьковский лесхоз
- 17 Нижнеомский лесхоз
- 18 Исилькульский лесхоз
- 19 Любинский лесхоз
- 20 Омский лесхоз
- 21 Подгородный лесхоз
- 22 Калачинский лесхоз
- 23 Степной лесхоз
- 24 Чертлакский лесхоз

## Арендаторы леса:

- 2 ИП Петрова Т.А
- 3 ИП Якимова Е.С
- 4 ЗАО "Солнцево"
- 5 ОАО "Транссибнефть"
- 6 ОАО "Газпром"
- 7 ФГУП "КБТМ"
- 8 ЗАО "ABA компани"
- 9 ОАО "Газпром нефть"
- 10 ОАО Сургутнефтегаз
- 11 ООО НПК "Сибирский Лес"
- 12 ООО "ТНК-Уват"
- 13 ИП Артемова Г.С.
- 14 ООО "Прибой"
- 15 ООО «СибирьГеоТЭК»
- 16 ООО "Бетонно-растровый завод"
- 17 ООО "Юмакс В"
- 18 ООО "СИБТАЙМ"
- 19 ООО "Кедр"
- 20 Арендаторы Омского района

|                                      |                                                                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 ЧП Ширяев В.И                      | 13 ОАО "Мобильные ТелеСистемы"                                                  |
| 2 ООО "КСМ "Омский                   | 14 ИП Гавриленко В.В.                                                           |
| 3 ЧП Валиев Р.К.                     | 15 ИП Шлегель И.Ф.                                                              |
| 4 Галинина Е. В.                     | 16 ИП Баск И.А.                                                                 |
| 5 ЗАО "Приматрон"                    | 17 ОАО "Омскстеклосыроплавка"                                                   |
| 6 ОАО "Тезуллерод"                   | 18 ОАО "Транссибнефть"                                                          |
| 7 Гражданн РФ Птицын М.Ю.            | 19 Учреждение по управлению объектами содружества ОАО "Омский НПЗ" "Сибзубильм" |
| 8 Гражданн Колоколов В.Г.            | 20 ООО "Омсктехлород"                                                           |
| 9 ОАО "Газпром"                      | 21 ООО "Строй руппа"                                                            |
| 10 Гражданн Гавриленко В.Г.          | 22 ИП Галаванов Д.Р.                                                            |
| 11 Гражданн Панов Б.Ф.               | 23 ОАО "МегаФон"                                                                |
| 12 ФГУП "Омский НИИ приборостроения" |                                                                                 |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## (на 21 июля 2024 г.)

На территории области действуют шесть автомобильных пунктов пропуска (АПП) с круглосуточным режимом работы. АПП расположены в непосредственной близости к государственной границе с Республикой Казахстан, два из них - «Ольховка» и «Исилькуль» - на федеральных автодорогах

| Зоны ответственности подразделений ГИБДД |                                                                   |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Полк ГИБДД                               | г. Омск (до поста ГИБДД на выезд из города)                       |
| Трассовый батальон                       | от поста ГИБДД из города до поста ГИБДД на выезд из района        |
| Одделы батальона в районах области       | от поста ГИБДД на выезд в район до поста ГИБДД на выезд из района |

Общая протяженность автомобильных дорог в Омской области составляет 23628,2 тыс. км, из них федерального значения - 729,437 км., регионального значения - 2842,29 км., межмуниципального значения - 6172,15 км. и местного значения - 13883,16 км. Плотность сети автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием составляет 55 км на 1000 кв. км территории

| Административное значение | Всего, км       | Категория |      |       |        |        |                 |        |
|---------------------------|-----------------|-----------|------|-------|--------|--------|-----------------|--------|
|                           |                 | I         | II   | III   | IV     | V      | Внекатерогийные |        |
| Общего<br>пользования     | Всего           | 23628,2   | 12,0 | 568,8 | 2508,8 | 4472,5 | 427,2           | 3316,0 |
|                           | Федеральные     | 729,4     | 6,0  | 461,4 | 261,8  | —      | —               | —      |
|                           | ТERRиториальные | 22897,3   | 6,0  | 108,3 | 2247,0 | 4472,5 | 427,2           | 3316,0 |
| Ведомственные дороги      |                 | 2640,0    | —    | —     | —      | —      | 265,0           | 2375,0 |
| Всего автомобильных дорог |                 | 26268,2   | 12,0 | 568,8 | 2508,8 | 4472,5 | 692,2           | 5691,0 |

На дорогах области расположены и находятся в эксплуатации 192 моста и путепровода, из них: 14 - на автомобильных ородах федерального значения, 136 - территориального и 42 - муниципального

## **Условные обозначения**

### **Места размещения стационарных постов ДПС**



P 254



## Автомобильные дороги федерального значения

## **Автомобильные дороги федерального значения**

## **Зоны ответственности батальонов ДПС**

ДЛЯ

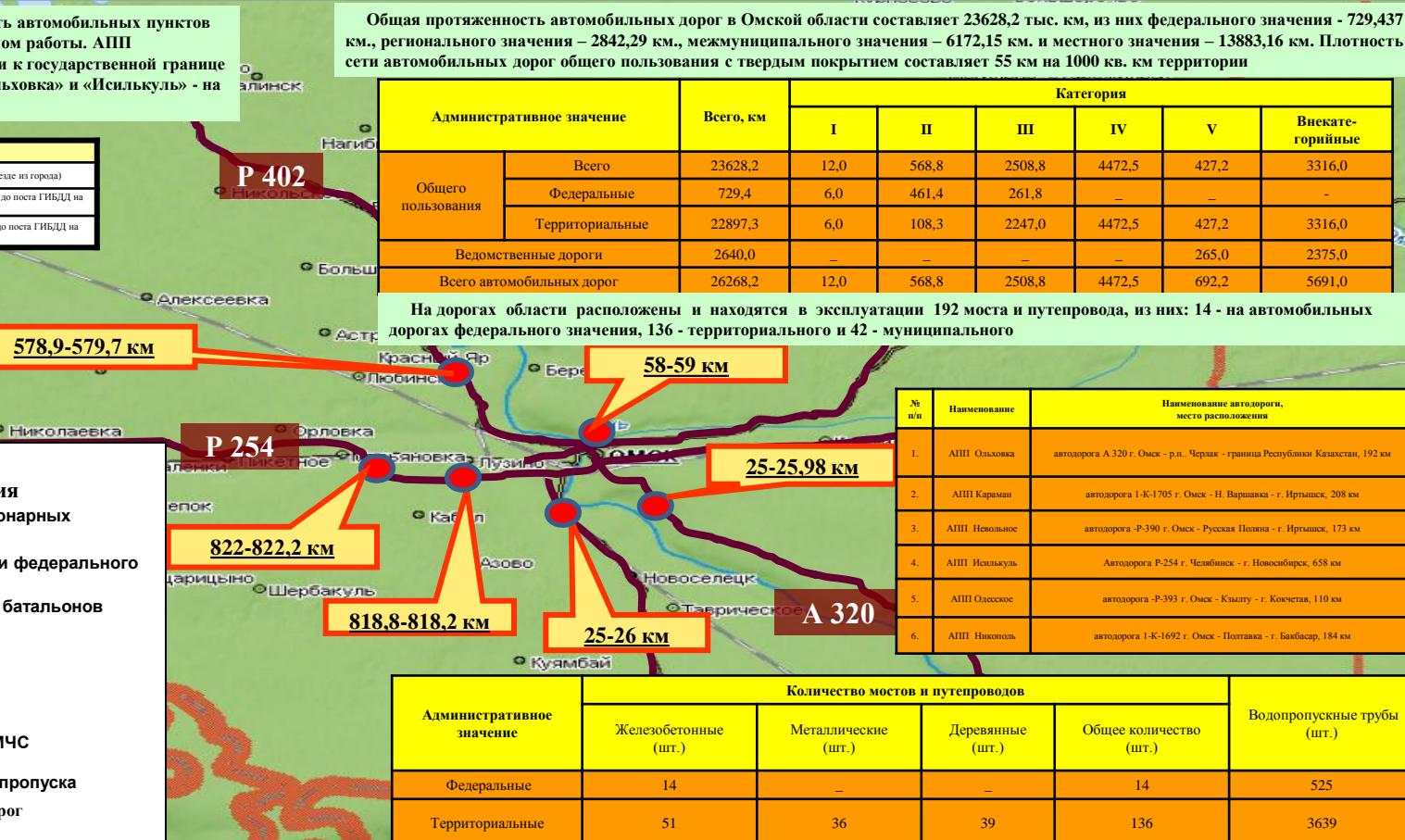
Аэродромы

## Вертолетная площадка

Расчет сил и средств МЧС

## Автомобильный пункт пропуска

#### **Опасные участки автодорог**



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

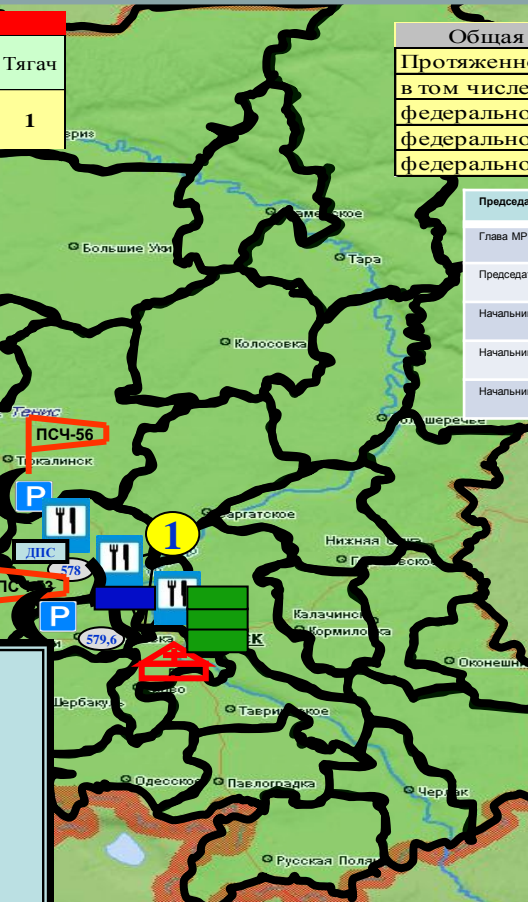
## Характеристики опасных участков ФАД Р-402

| № участка | Наименование автодороги | Граница участка                        | Протяженность | КДМ | Тягач |
|-----------|-------------------------|----------------------------------------|---------------|-----|-------|
| 1         | Р-402                   | Любинский район (578+900 – 579+700 км) | 0,8 км        | 3   | 1     |

## Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

- ограничение движения автомобильного транспорта на 3 участках трассы Р-402 в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 200 единиц, в том числе до 10 единиц рейсовых автобусов междугородних маршрутов и до 200 пассажиров. Возможна снижение машинопотока.
- изменение скоростного режима на 3 участках трассы Р-402 - снижение скорости движения машинопотока до 25-30 км при средней скорости до 90 км/ час



## 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   |

| Председатель КЧС и ПБ, МР | ФИО                            | Телефон                           |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Глава МР                  | Ракимжан Абай Курмашевич       | 8-913-604-40-98                   |
| Председатель КЧС и ПБ     | Бус Вячеслав Владимирович      | 8-953-390-28-48                   |
| Начальник ПСЧ             | Бегас Анатолий Николаевич      | 8-913-679-94-43                   |
| Начальник ГИБДД           | Сорохумов Александр Викторович | 8-38175-2-22-61<br>8-913-965-6995 |
| Начальник ДРСУ            | Носов Александр Степанович     | 8-38175-2-24-76                   |

## Расчет сил и средств

| Наименование  | Количество |         |
|---------------|------------|---------|
|               | л/с, чел.  | тех.ед. |
| От МЧС России | 3          | 1       |
| ГИБДД         | 3          | 1       |
| ТИМК          | 3          | 1       |
| ДРСУ          | 10         | 4       |
| Всего         | 19         | 7       |

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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ А-320 «ОМСК-ЧЕРЛАК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

## Характеристики опасных участков ФАД А-320

| № участка | Наименование автодороги | Граница участка                      | Протяженность | КДМ | Тягач |
|-----------|-------------------------|--------------------------------------|---------------|-----|-------|
| 1         | A-320                   | Омский район<br>(25+000 – 25+980 км) | 0,98 км       | 3   | 1     |

## Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

- ограничение движения автомобильного транспорта на 1 участке трассы А-320 (25+000 – 25+980 км) в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 200 единиц, в том числе до 17 единиц рейсовых автобусов международных маршрутов и до 350 пассажиров

## 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   |

| Председатель КЧС и ПБ, МР | ФИО                             | Телефон         |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Глава МР                  | Долматов Геннадий Геннадьевич   | 8-922-056-73-73 |
| Председатель КЧС и ПБ     | Плужки Александр Викторович     | 8-913-974-66-23 |
| Начальник ПСЧ             | Булгаров Максим Анатольевич     | 8-913-153-17-01 |
| Начальник ГИБДД           | Баранов Александр Александрович | 79-30-98        |
| Начальник ДРСУ            | Киселев Владимир Васильевич     | 91-11-72        |

## Расчет сил и средств

| Наименование  | Количество |          |
|---------------|------------|----------|
|               | л/с, чел.  | тех.ед.  |
| От МЧС России | 3          | 1        |
| ГИБДД         | 2          | 1        |
| ДРСУ          | 10         | 5        |
| <b>Всего</b>  | <b>15</b>  | <b>7</b> |



- Пункт общественного питания



- Стационарный пост



- Места ночных стоянок



- Опасный участок



- КДМ



- Лечебное учреждение



- Вертолетная площадка



- Зона ответственности подразделений МЧС России



- Зона ответственности медицинских формирований



- Опасный участок дороги



- Тягач

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

## Характеристики опасных участков ФАД Р-254

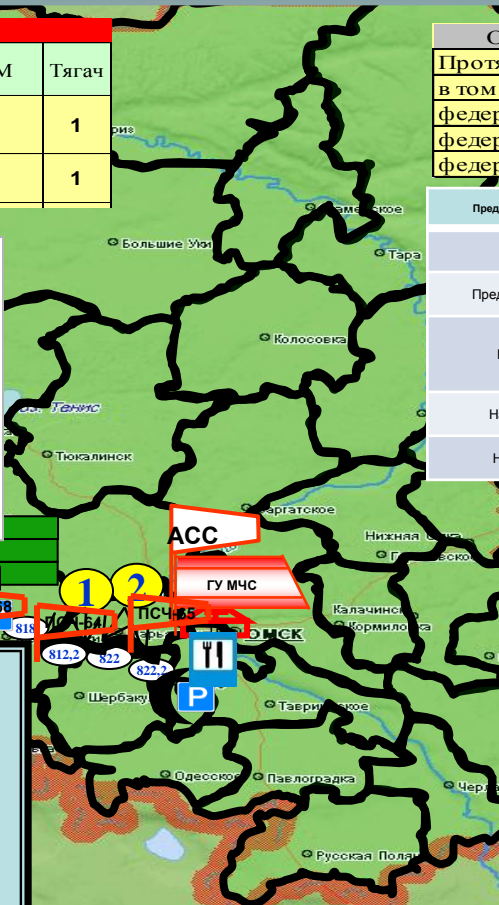
| № участка | Наименование автодороги | Граница участка                     | Протяженность | КДМ | Тягач |
|-----------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|-----|-------|
| 1         | P-254                   | Омский район (818+000 – 818+200 км) | 0,2 км        | 3   | 1     |
| 2         | P-254                   | Омский район (822+000 – 822+200 км) | 0,2 км        | 3   | 1     |

## Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.

На территории Омской области возможно:

**ограничение движения** автомобильного транспорта на 2 участках трассы Р-254 в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 250 единиц, в том числе до 4 единиц рейсовых автобусов междугородних маршрутов и до 100 пассажиров.. Возможно снижение машинопотока.

**Изменение скоростного режима** на 1 участке трассы Р-254 - снижение скорости движения машинопотока до 25-30 км при средней скорости до 90 км/час



## 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   |

| Председатель КЧС и ПБ, МР | ФИО                             | Телефон         |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Глава МР                  | Долматов Геннадий Геннадьевич   | 8-922-056-73-73 |
| Председатель КЧС и ПБ     | Плукчи Александр Викторович     | 8-913-974-66-23 |
| Начальник ПСЧ             | Пилиогин Виталий Валерьевич     | 8-960-993-59-95 |
| Начальник ГИБДД           | Баранов Александр Александрович | 79-30-98        |
| Начальник ДРСУ            | Киселев Владимир Васильевич     | 91-11-72        |

## Расчет сил и средств

| Наименование  | Количество |         |
|---------------|------------|---------|
|               | л/с, чел.  | тех.ед. |
| От МЧС России | 3          | 1       |
| ГИБДД         | 2          | 1       |
| ДРСУ          | 10         | 5       |
| Всего         | 15         | 7       |

| Федеральные трассы Омской области |                                                 |                    |                  |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|------------------|
| Наименование                      | Маршрут                                         | Протяженность (км) | Количество полос |
| A-320                             | Омск – Черлак – граница с Республикой Казахстан | 235,3 км.          | 4                |
| Р402                              | Тюмень – Ялуторовск – Ишим – Омск               | 178 км.            | 4                |
| P-254                             | Южный обход г.Омска                             | 317,3 км.          | 4                |

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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

**Условные обозначения**

|                         |                                                |                        |
|-------------------------|------------------------------------------------|------------------------|
| стационарный пост ГИБДД | точка телефонной связи, бесплатная точка wi-fi | опасный участок дороги |
| передвижной пост ГИБДД  | пункт питания                                  | крутой подъем          |
| АЗС                     | пункт обогрева                                 | посыпкой материала     |
| ПВР 100                 | видеоконтроль дорожной обстановки              | пустыня объезда        |
| ПВР, кол-во мест        | передвижной пункт оповещения                   | граница района         |

**Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.**

На территории Омской области возможно:

- ограничение движения автомобильного транспорта на 1 участке трассы Р-254 (818+000 – 818+200 км) в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 200 единиц, в том числе до 17 единиц рейсовых автобусов международных маршрутов и до 350 пассажиров

**Председатель КЧС и ПБ, МР**

|                       |                                 |                 |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
| ФИО                   | Телефон                         |                 |
| Глава МР              | Долматов Геннадий Геннадьевич   | 8-922-056-73-73 |
| Председатель КЧС и ПБ | Плукчи Александр Викторович     | 8-913-974-66-23 |
| Начальник ПСЧ         | Пилогин Виталий Валерьевич      | 8-960-993-59-95 |
| Начальник ГИБДД       | Баранов Александр Александрович | 79-30-98        |
| Начальник ДРСУ        | Киселев Владимир Васильевич     | 91-11-72        |

**Расчет сил и средств**

| Наименование  | Количество |   |
|---------------|------------|---|
| л/с, чел.     | тех.ед.    |   |
| От МЧС России | 2          | 1 |
| ГИБДД         | 2          | 1 |
| ДРСУ          | 10         | 5 |
| Всего         | 14         | 7 |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

**Условные обозначения**

|                         |                                                |                        |
|-------------------------|------------------------------------------------|------------------------|
| стационарный пост ГИБДД | точка телефонной связи, бесплатная точка wi-fi | опасный участок дороги |
| передвижной пост ГИБДД  | пункт питания                                  | крукий подъем          |
| AЗС                     | пункт обогрева                                 | посыпной материал      |
| ПВР 100                 | видеоконтроль дорожной обстановки              | пустя объезда          |
| ПВР, кол-во мест        | передвижной пункт оповещения                   | граница района         |

**Сценарий возможного развития ЧС на магистральных трассах.**

На территории Омской области возможно:  
- ограничение движения автомобильного транспорта на 1 участке трассы Р-254 (822+000 – 822+200 км) в районе аварийных участков при ДТП. Возможно скопление транспортных средств до 200 единиц, в том числе до 17 единиц рейсовых автобусов международных маршрутов и до 350 пассажиров

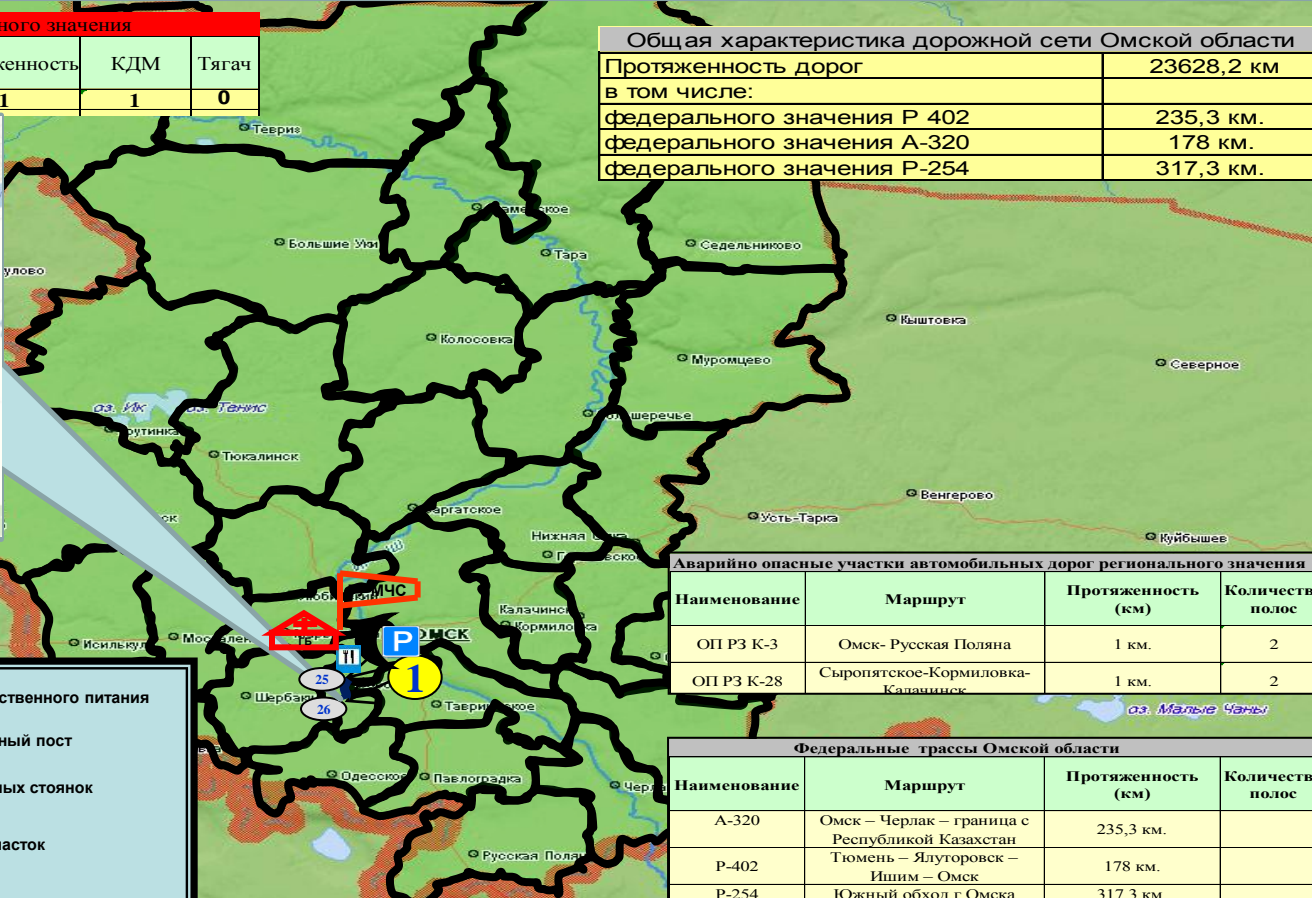
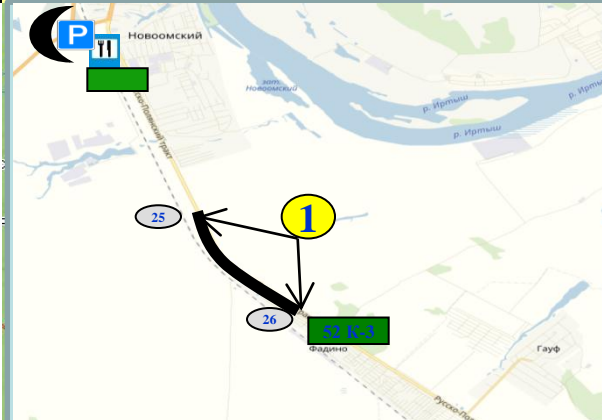
**Расчет сил и средств**

| Наименование  | Количество |          |
|---------------|------------|----------|
|               | л/с, чел.  | тех.ед.  |
| От МЧС России | 2          | 1        |
| ГИБДД         | 2          | 1        |
| ДРСУ          | 10         | 5        |
| <b>Всего</b>  | <b>14</b>  | <b>7</b> |

| Председатель КЧС и ПБ, МР | ФИО                             | Телефон         |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Глава МР                  | Долматов Геннадий Геннадьевич   | 8-922-056-73-73 |
| Председатель КЧС и ПБ     | Плукчи Александр Викторович     | 8-913-974-66-23 |
| Начальник ПСЧ             | Пилигин Виталий Валерьевич      | 8-960-993-59-95 |
| Начальник ГИБДД           | Баранов Александр Александрович | 79-30-98        |
| Начальник ДРСУ            | Киселев Владимир Васильевич     | 91-11-72        |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-3 В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

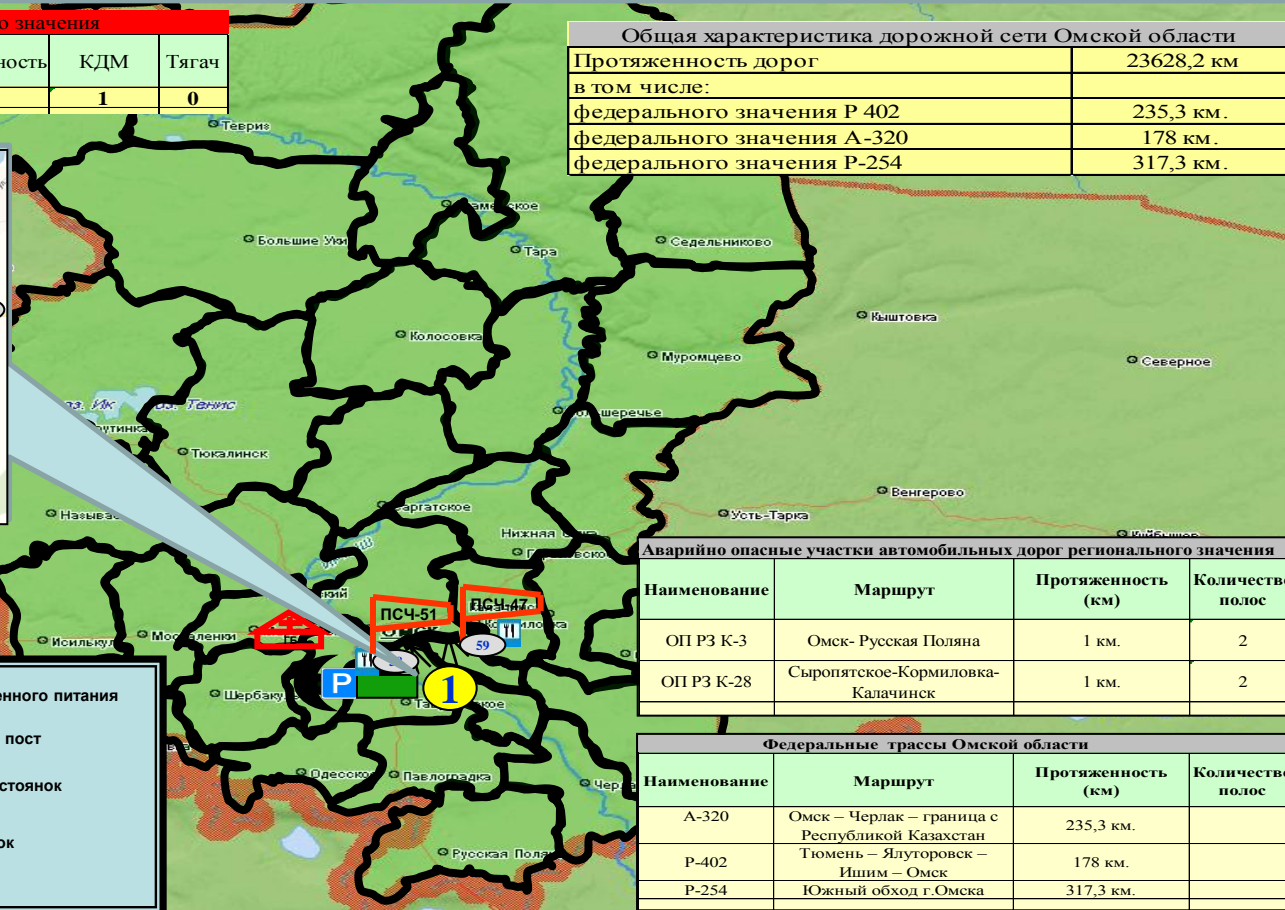
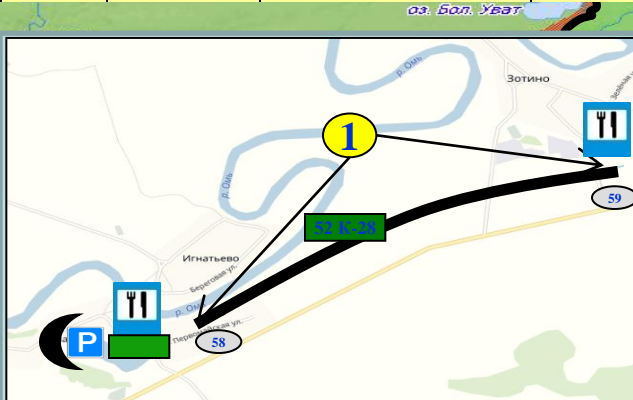
| Характеристики опасных участков дорог регионального значения |                         |                 |               |     |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|-----|
| № участка                                                    | Наименование автодороги | Граница участка | Протяженность | КДМ |
| 1                                                            | 25 ОП РЗ К-3            | Омский район    | 1             | 1 0 |



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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-28 В КОРМИЛОВСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 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     |



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

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ФИЛИАЛА ОАО «РЖД» НА ТЕРРИТОРИИ Г. КАЛАЧИНСКА КАЛАЧИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

## Силы и средства, привлекаемые к эвакуации пострадавших при ЧС на ж/д транспорте

| Организация выделения        | Л/состав, чел. | Количество техники, ед. | Марка                                                 | Время готовности, мин. | Время прибытия, мин. |
|------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|
| Районная больница            | 12             | 4                       | Газ - 32214-32                                        | 3                      | 25-35                |
| Автотранспортное предприятие | 8              | 8                       | ЛиАЗ-5293 (25 мест) – 5<br>ЛиАЗ-525636 (23 места) – 3 | 10                     | 40                   |

## Силы и средства

| Наименование | Л/с | техника |
|--------------|-----|---------|
| ПСЧ 48       | 2   | 1       |
| ОГИБДД УМВД  | 4   | 2       |
| СМП          | 4   | 1       |
| ДРСУ         | 10  | 6       |
| Итого        | 20  | 10      |

## Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

| Формирования и подразделения       | Л/состав, чел. | Техника, ед. |
|------------------------------------|----------------|--------------|
| МЧС                                | 20             | 3            |
| Аварийно – восстановительный поезд | 10             | 1            |
| Пожарный поезд                     | 20             | 3            |

**Мясокомбинат  
Калачинский**

**г. Калачинск**

**БУЗОО «Калачинская ЦРБ»,  
г. Калачинск,  
л. Больничная 14;  
Глав. врач – Харланова Татьяна  
Александровна.  
8-(38155)-21-234  
Количество койко-мест 156,  
4 бригады СМП**

**Железная дорога Омск-Калачинск**

**ст. Калачинск**

**Опасный участок  
ж/д переезд  
в районе мясокомбината**

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЖД СТАНЦИИ

Вокзал ст. Калачинск (залы ожидания, кассовый зал, служебные помещения) здание двухэтажное, 3 степени огнестойкости, стены кирпичные, имеются чердачные помещения, ж/б плиты, покрытие металлическая кровля с деревянной обрешеткой. Пассажирских мест - 80. Имеется 4 выхода, 4 пути. Пропускная способность 100 пар составов в сутки

**Городские организации выделяют:**  
 Личный состав- 30 человек (15 чел. ДРСУ-6; 15 чел. - ЖКХ)  
 Подъемные краны – 3 (ДРСУ-6)  
 Экскаваторы – 2 (Калачинскнергосервис)  
 Бульдозеры – 3 (2- ДРСУ-6; 1-ЖКХ)  
 Самосвалы-3 (ДРСУ-6)  
 Противопожарные расчеты 48 ПСЧ ГПС

Омское направление ЗСЖД- филиал ОАО  
«РЖД»

Дежурный  
8(3812)44-33-30

| № п/п | Название железной дороги           | Протяженность по району (км)           | Количество мостов эстакад |
|-------|------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|
| 1     | Участок станция «Калачинская» ЗСЖД | 72,5 км<br>Электрифицированных 72,5 км | 2                         |

### Аварийно-восстановительные

| Подразделение           | Кол-во | Место   | Расстояние |
|-------------------------|--------|---------|------------|
| Пожарный поезд          | 1/29   | ст.Омск | 5 км       |
| Восстановительный поезд | 1/28   | ст.Омск | 5 км       |

Учреждение здравоохранения

Коечная ёмкость (профиль коек)

Специальности врачей

БСМП, формирования СМК

Медикаменты (обеспеченность)

Дежурство медперсонала

Номера телефонов (связь через опер. деж. ТЦМК)

БУЗОО ЦРБ

156

7 хирургов, 10 терапевтов

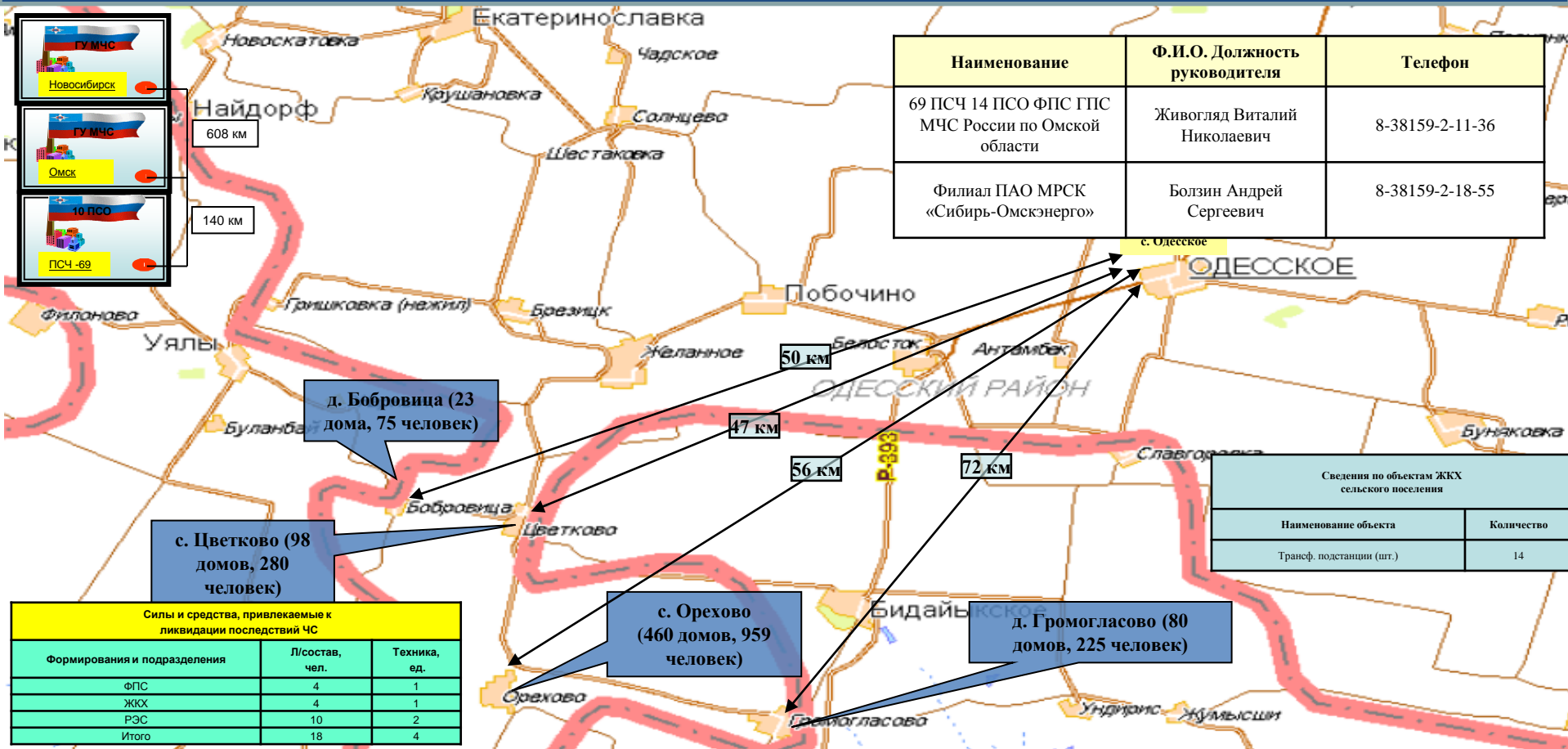
2 ФБ СМП, 2 ВСБ, 1 ТТБ СМП

Обеспеченность 90 %, резерв СМК 97 %

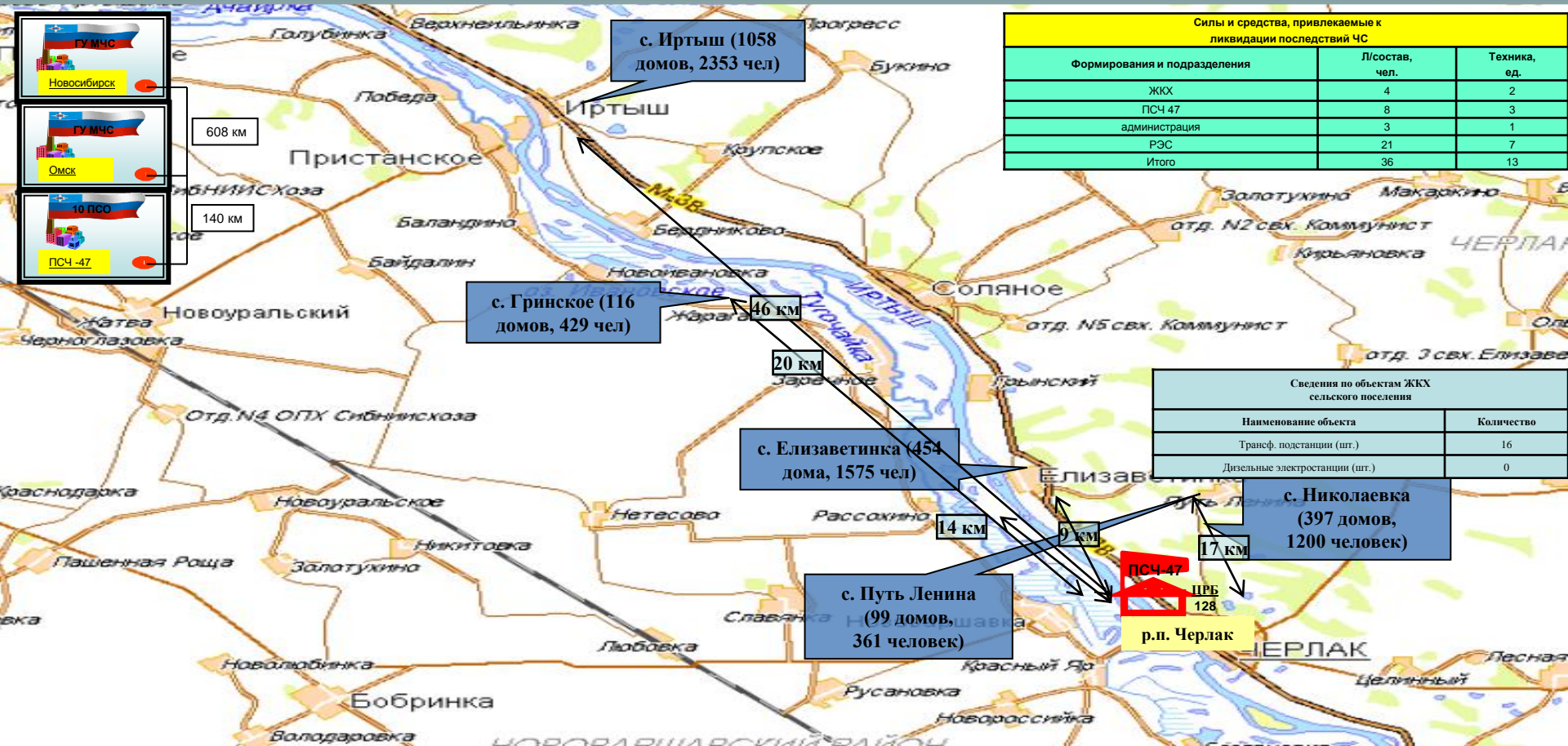
есть

8(38155)21434 – главный врач, 8(38155)21134 – деж. врач

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 июля 2024 г.)

