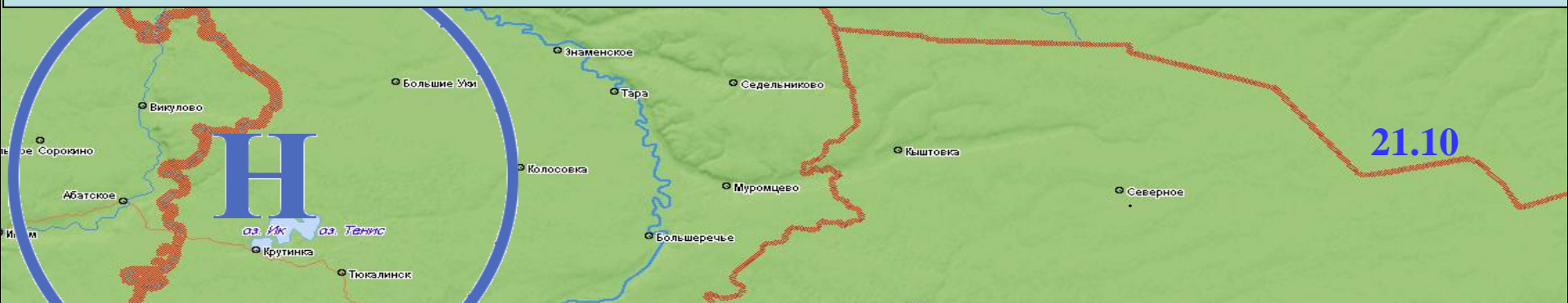


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 21 октября 2024 г.)

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



## Метеоданные на трое суток

| Параметры/дата                       | Прогноз на 21.10.2024 г.   | Прогноз на 22.10.2024 г.   | Прогноз на 23.10.2024 г.  |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Температура, С                       | Ночью -1...+4°, днем +4...+9°  | Ночью 0...-5°, днем +4...+9°   | Ночью 0...-5°, днем +4...+9°  |
| Осадки                               | Местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег)  | Ночью в северных районах небольшие осадки (дождь, снег),<br>местами туман<br>Днем без существенных осадков | Ночью без существенных осадков, днем небольшие,<br>местами умеренные осадки (снег с дождем) |
| Направление и<br>скорость ветра, м/с | Юго-западный с переходом на северо-западный<br>ночью 5-10 м/с, днем в отдельных районах порывы до 14 м/с | Северо-западный с переходом на западный, юго-западный<br>ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с                      | Ночью южный, юго-западный 5-10 м/с,<br>днем юго-западный 8-13 м/с                           |
| Атмосферное давление,<br>мм. рт. ст. | 749  | 752  | 750   |
| Влажность, %                         | 69   | 67   | 68  |

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

**Любинский район**

**Омский район**

**г. Омск (ЦАО, КАО, ЛАО)**

**Одесский район**

| 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 |

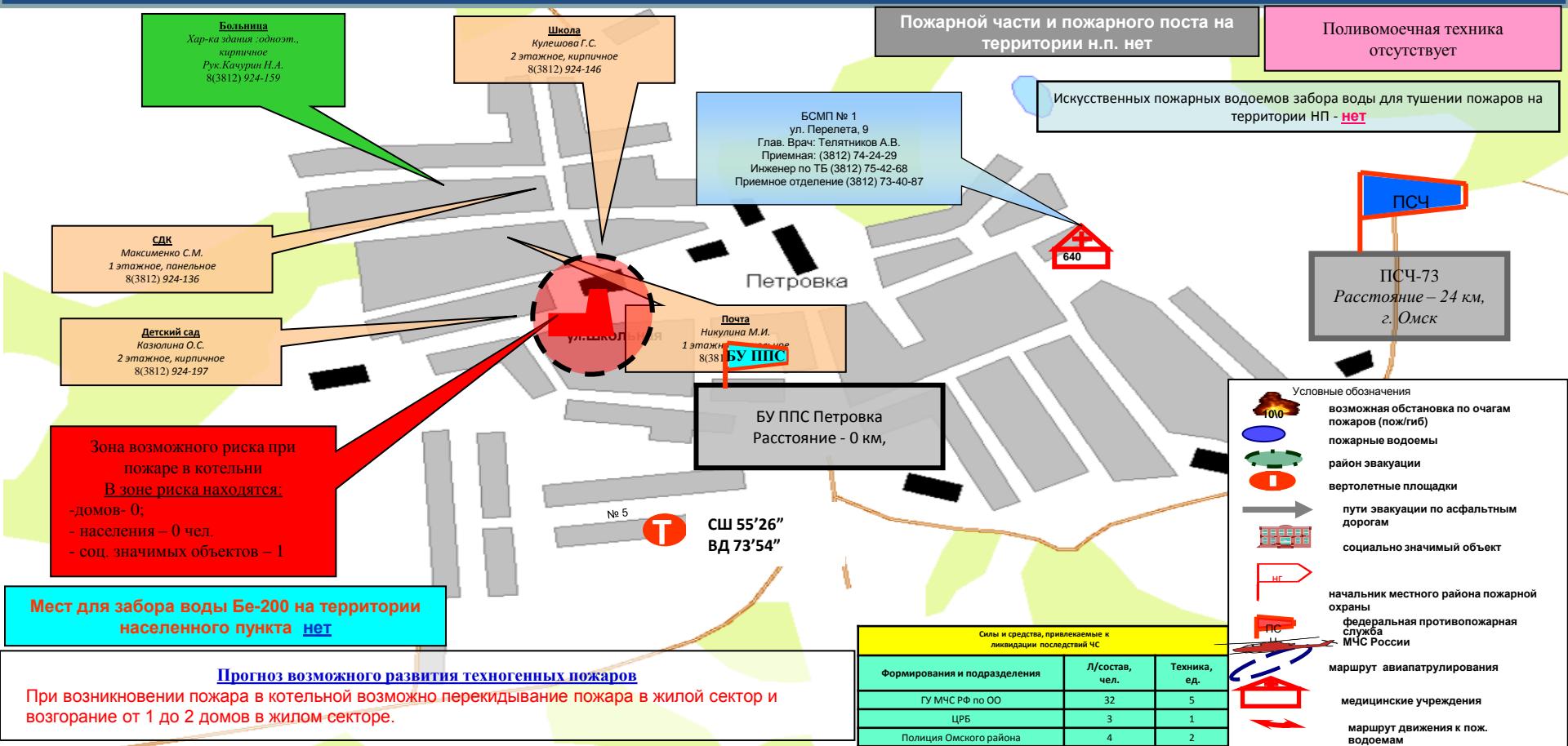
| Телефоны должностных лиц          |   |                  |
|-----------------------------------|---|------------------|
| Начальник ПСЧ-3<br>(ЛАО г. Омска) | майор<br>внутренней службы<br><b>ПИЛНОГИН</b><br>Виталий Валерьевич | 8(3812) 40-16-30 |

| 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 |

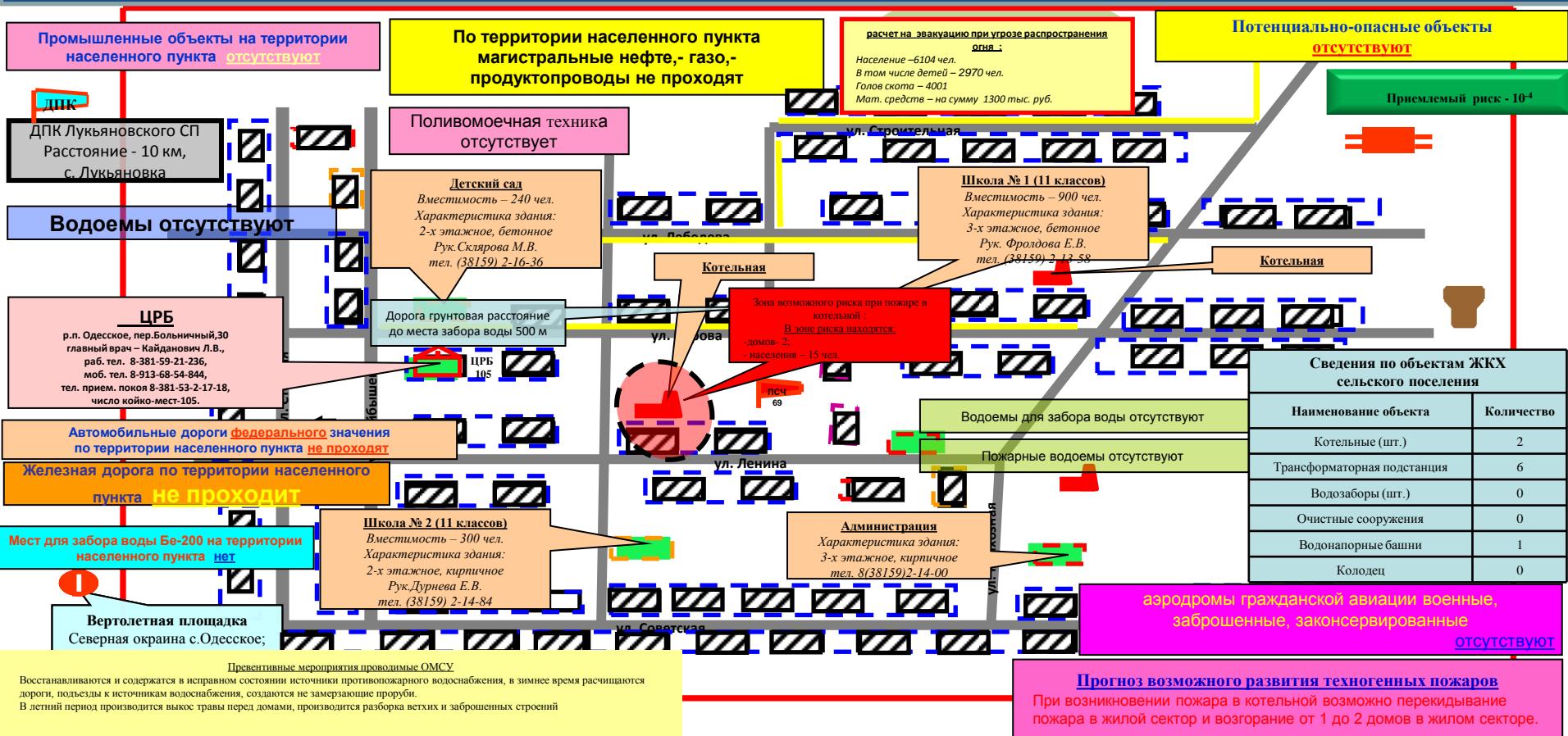
| Телефоны должностных лиц   |  |                  |
|--|--|------------------|
| Заместитель начальника<br>ПСЧ-53<br>по охране Любинского<br>района | лейтенант<br>внутренней службы<br><b>МАРКАРЯН</b><br>Артур Артурович | 8(38175) 2-11-81 |

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

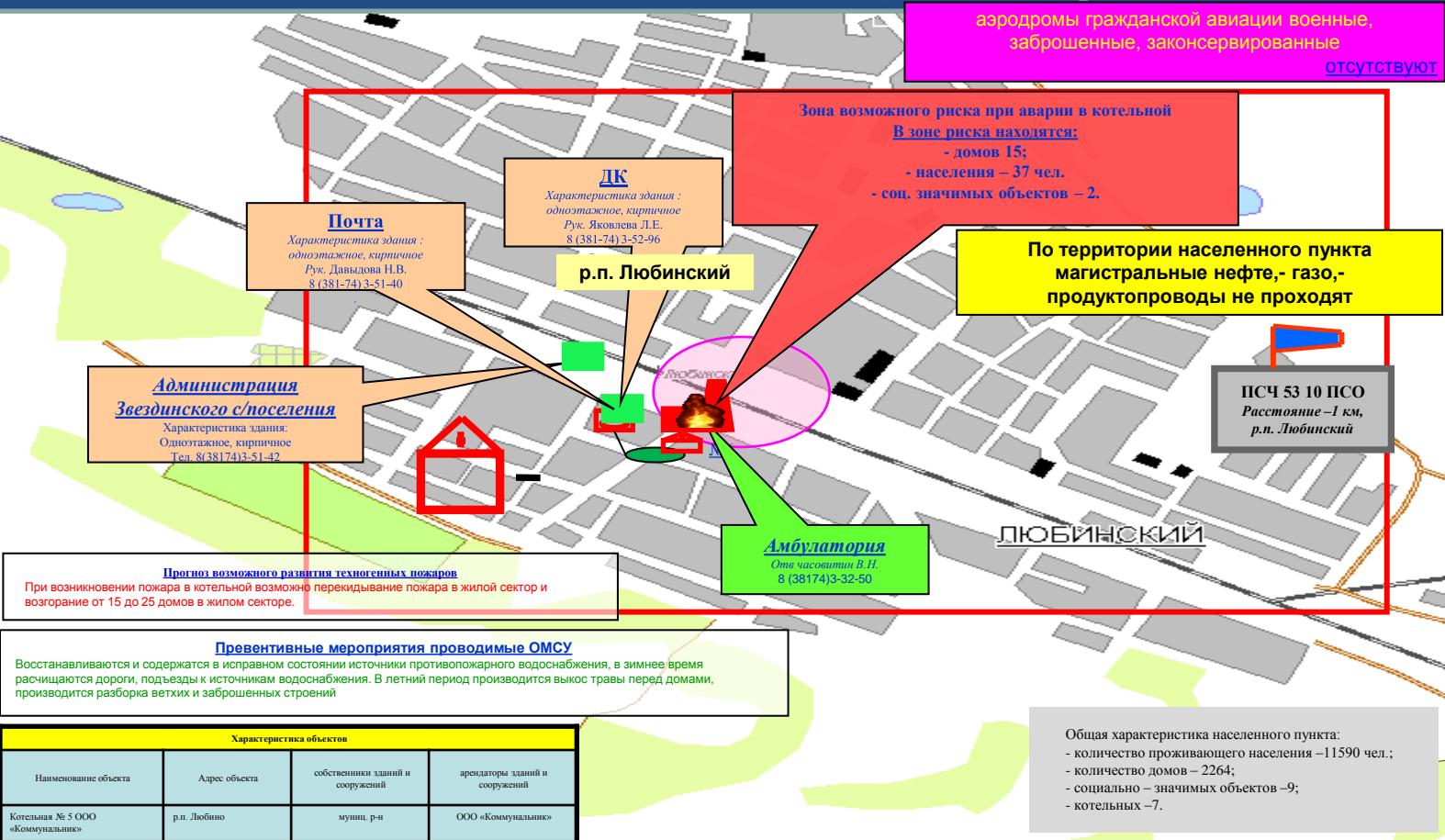


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ОДЕССКОЕ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 21 октября 2024 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В Р.П. ЛЮБИНО ЛЮБИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 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> |



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦАО Г. ОМСКА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 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

### Состав гарнизона

| № п/п | Гарнизон пожарной охраны, административный округ | Состав гарнизона  |        |                            |  |   |
|-------|--|---|--------|----------------------------|--|---|
|       |  | Подразделения ГПС   | ГИМС   | Силы постоянной готовности |  |   |
| 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 - пожароопасный объект  
(1 – порядковый номер в соответствии с таблицей)

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

(на 21 октября 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.

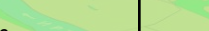
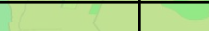
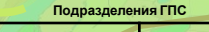
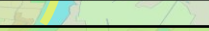
## Силы и средства

| Наименование   | л/с   | техника |
|----------------|-------|---------|
| От МЧС России  | 40    | 8       |
| УМВД           | 4     | 1       |
| ТЦМК           | 4     | 2       |
| Газовая служба | 12 04 | 1 2404  |
| 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

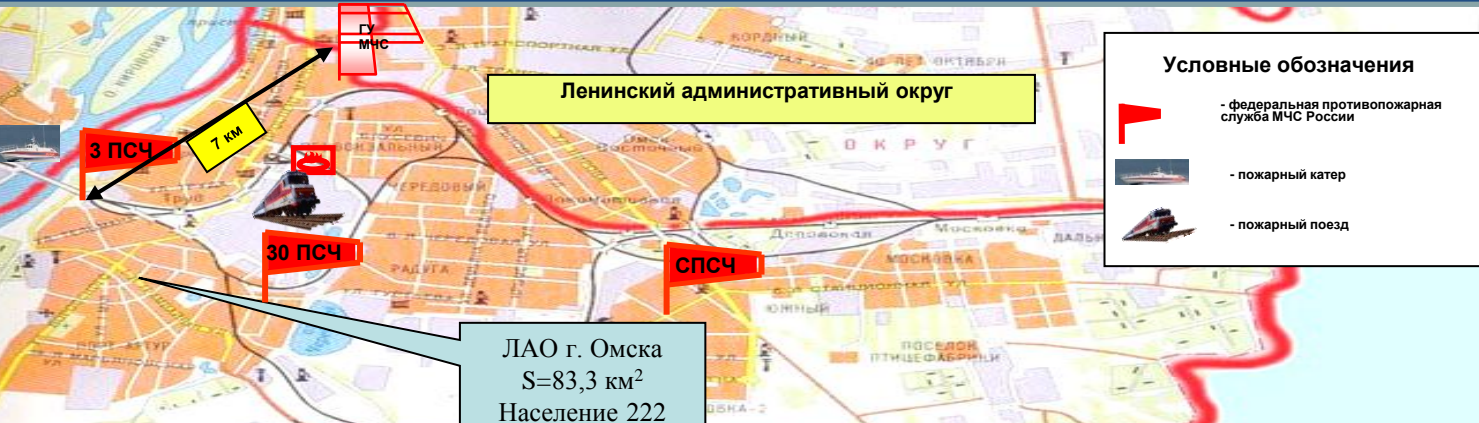
пожарный поезд

## 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 октября 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.

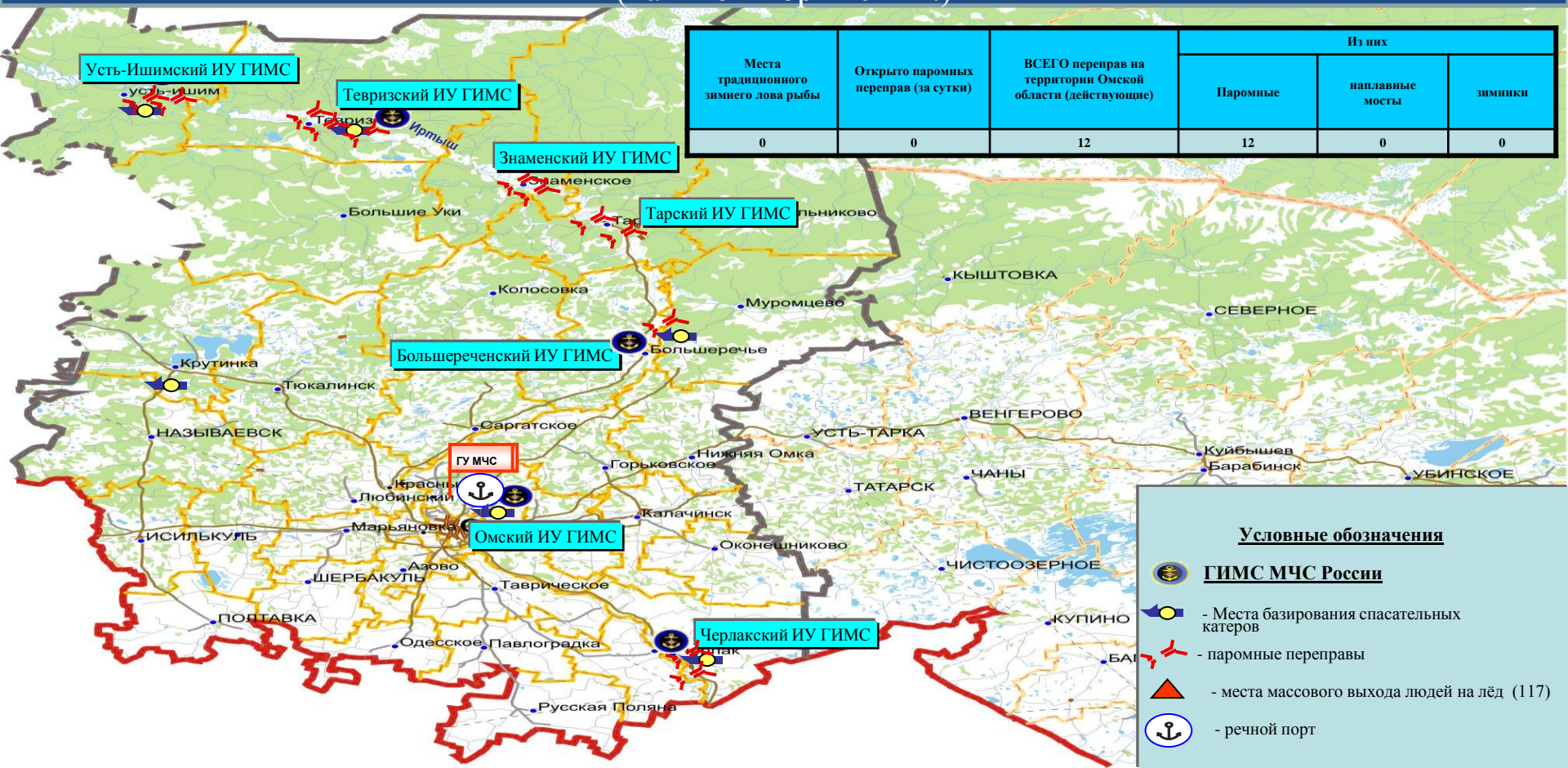
Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

## 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

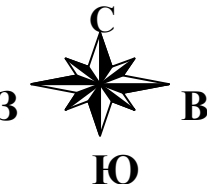
(на 21 октября 2024 г.)



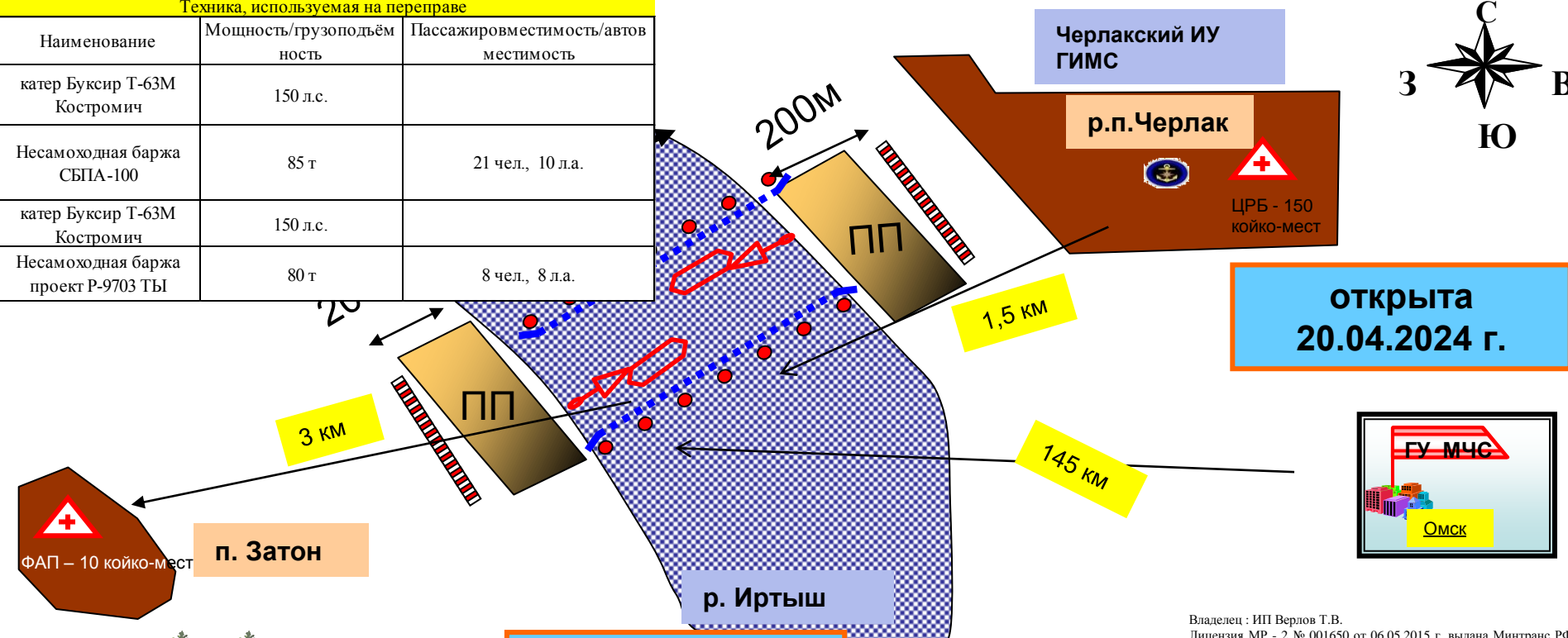
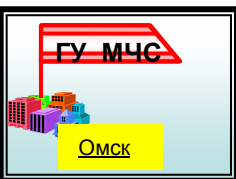
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 2024 г.)

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.                      |

Черлакский ИУ  
ГИМС

р.п. Черлак

ЦРБ - 150  
койко-местоткрыта  
20.04.2024 г.

## Условные обозначения

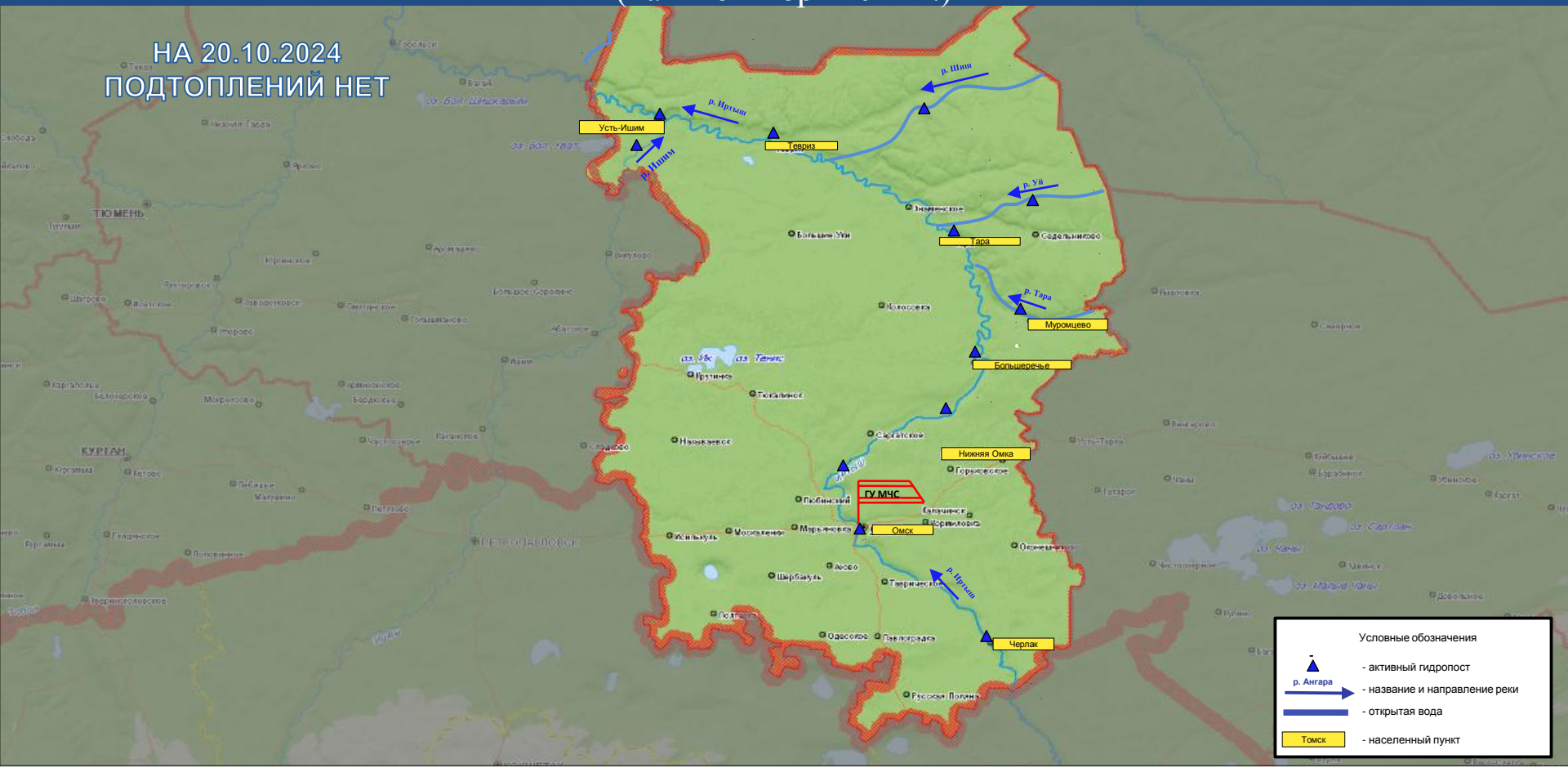
- инспекторское подразделение ГИМС
- ближайшее лечебное учреждение

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, ШИЩ, УЙ, ОМЬ, ИШИМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 2024 г.)

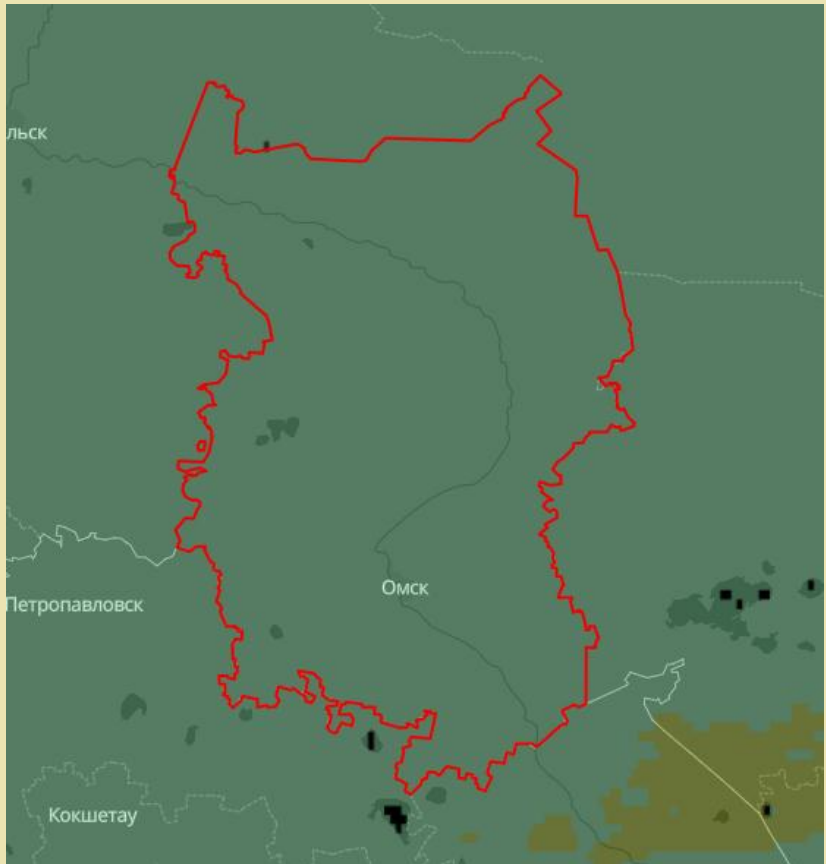
НА 20.10.2024  
ПОДТОПЛЕНИЙ НЕТ



| Условные обозначения |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| ▲                    | - активный гидропост          |
| →                    | - название и направление реки |
| —                    | - открытая вода               |
| ■                    | - населенный пункт            |

# СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ ГОРЕНИЯ ЛЕСОВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## (на 21 октября 2024 г.)



Учитывая складывающиеся метеорологические явления погоды на территории Омской области:

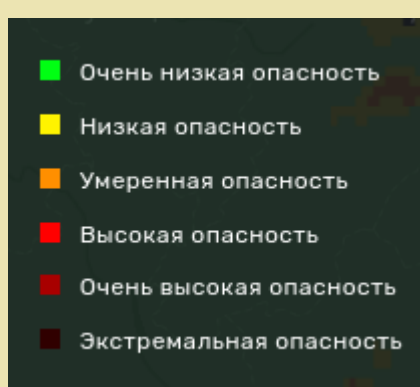
**5 класс пожарной опасности** – не прогнозируется;

**1 класс пожарной опасности** – не прогнозируется;

**4 класс пожарной опасности** – Знаменский, Большеуковский, Тарский, Большереченский, Черлакский Седельниковский и Оконешниковский районы;

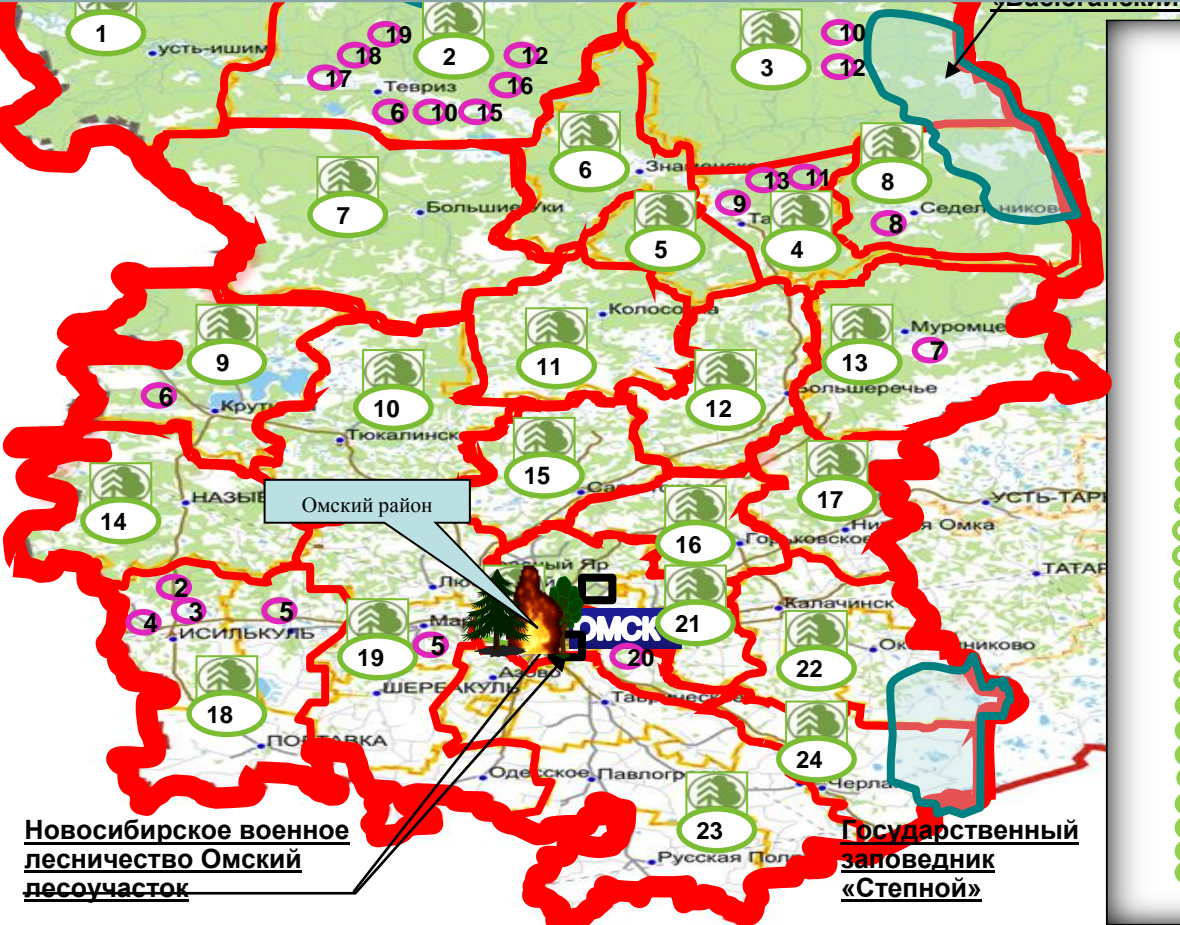
**3 класс пожарной опасности** – Тевризский район;

**2 класс пожарной опасности** – на остальной территории области.



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ЛЕСНЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 21 октября 2024 г.)



| <u>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ</u> |  |
|-----------------------------|--|
| <b>—</b>                    | Граница лесхоза;   |
| <b>—</b>                    | Граница особо охраняемой территории (заповедник, заказник, национальный парк);     |
| <b>—</b>                    | Граница лесов Министерства обороны;  |
| 7                           | Лесхоз;  |
| 22                          | Арендатор леса;  |
| <u>Арендаторы леса:</u>     |  |
| 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 компания"   |
| 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  |
| 2                           | ООО "КСМ "Омский   |
| 3                           | ЧП Валиев Р.К.   |
| 4                           | Галинина Е. В.   |
| 5                           | ЗАО "Призматрон"   |
| 6                           | ОАО "Техзуллерз"   |
| 7                           | Гражданн РФ Птицын М.Ю.  |
| 8                           | Гражданн Колоколов В.Г.  |
| 9                           | ОАО "Газпром"  |
| 10                          | Гражданн Гавриленко В.Г.   |
| 11                          | Гражданн Панов Б.Ф.  |
| 12                          | ФГУП «Омский НИИ приборостроения»  |
| 13                          | ОАО "Мобильные ТелеСистемы"  |
| 14                          | ИП Гавриленко В.В.   |
| 15                          | ИП Шлегель И.Ф.  |
| 16                          | ИП Васек И.А.  |
| 17                          | ОАО "Омскагротехиспользование"   |
| 18                          | ОАО «Транссибнефть»  |
| 19                          | Учреждение по управлению объектами содружества ОАО «Омский НПЗ» "Сибзападнефтегаз" |
| 20                          | ООО "Омсктехлорерз"  |
| 21                          | ООО "Строй руппа"  |
| 22                          | ИП Галаванов Д.Р.  |
| 23                          | ОАО "МегаФон"  |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 21 октября 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 выезде из города)                       |
| Трассовый батальон                       | от поста ГИБДД на выезде из города до поста ГИБДД на выезд в район |
| Отделы батальона в районах области       | от поста ГИБДД на выезде 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      | Внекатеторийные |
| Общего пользования        | Всего           | 23628,2   | 12,0  | 568,8  | 2508,8 | 4472,5 | 427,2           |
|                           | Федеральные     | 729,4     | 6,0   | 461,4  | 261,8  | –      | –               |
|                           | Территориальные | 22897,3   | 6,0   | 108,3  | 2247,0 | 4472,5 | 427,2           |
| 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 дорогах федерального значения, 136 - территориального и 42 - муниципального

578,9-579,7 км

58-59 км

25-25,98 км

P 254

822-822,2 км

818,8-818,2 км

25-26 км

A 320

## Условные обозначения

Места размещения стационарных постов ДПС

Автомобильные дороги федерального значения

Зоны ответственности батальонов ДПС

Аэродромы

Вертолетная площадка

Расчет сил и средств МЧС

Автомобильный пункт пропуска

Опасные участки автодорог



P 254



ГИБДД

МЧС



| № п/п | Наименование  | Написание автодороги, место расположения                                     |
|-------|---------------|--|
| 1.    | АПП Ольховка  | автодорога А 320 г. Омск - р-н Черлак - граница Республики Казахстан, 192 км |
| 2.    | АПП Караман   | автодорога 1-К-1705 г. Омск - г. Варшавка - г. Иртыш, 208 км                 |
| 3.    | АПП Невольное | автодорога А-390 г. Омск - Русская Полина - г. Иртыш, 173 км                 |
| 4.    | АПП Исилькуль | Автодорога Р-254 г. Челябинск - г. Новосибирск, 658 км                       |
| 5.    | АПП Одесское  | автодорога Р-393 г. Омск - Кызыл - г. Кончетай, 110 км                       |
| 6.    | АПП Никополь  | автодорога 1-К-1692 г. Омск - Полтава - г. Бакбасар, 184 км                  |

| Административное значение | Количество мостов и путепроводов |                     |                  |                        | Водопропускные трубы (шт.) |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
|                           | Железобетонные (шт.)             | Металлические (шт.) | Деревянные (шт.) | Общее количество (шт.) |                            |
| Федеральные               | 14                               | –                   | –                | 14                     | 525                        |
| Территориальные           | 51                               | 36                  | 39               | 136                    | 3639                       |

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 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



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

Характеристики опасных участков ФАД А-320

| № участка | Наименование автодороги | Граница участка                   | Протяженность | КДМ | Тягач |
|-----------|-------------------------|-----------------------------------|---------------|-----|-------|
| 1         | A-320                   | Омский район (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



- Вертолетная площадка



- Лечебное учреждение



- Стационарный пост



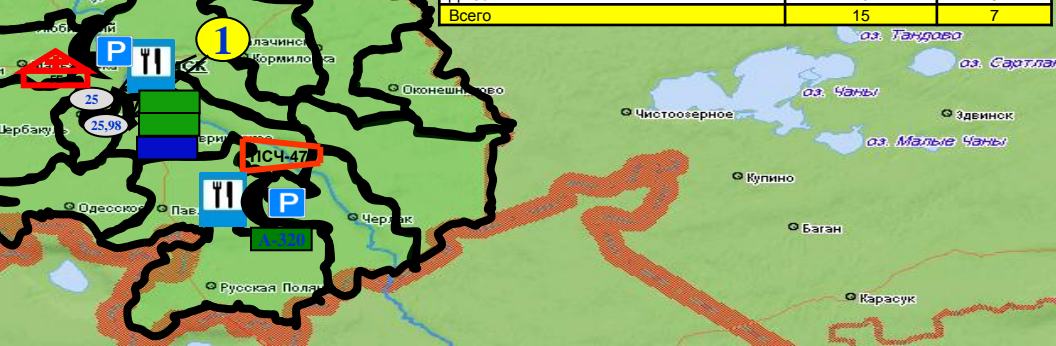
- Места ночных стоянок



- Опасный участок



- КДМ



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

## Характеристики опасных участков ФАД Р-254

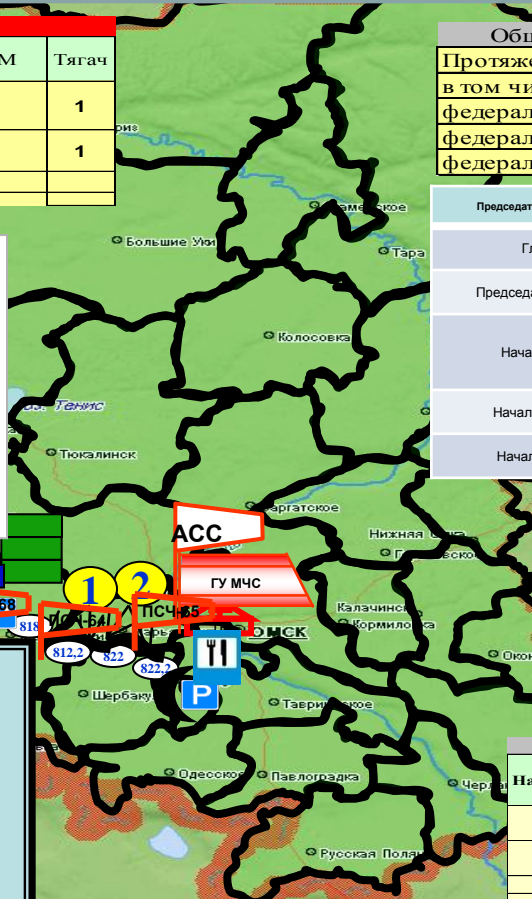
| № участка | Наименование автодороги | Граница участка                     | Протяженность | КДМ | Тягач |
|-----------|-------------------------|-------------------------------------|---------------|-----|-------|
| 1         | P-254                   | Омский район (818+000 – 818+200 км) | 0,2 км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

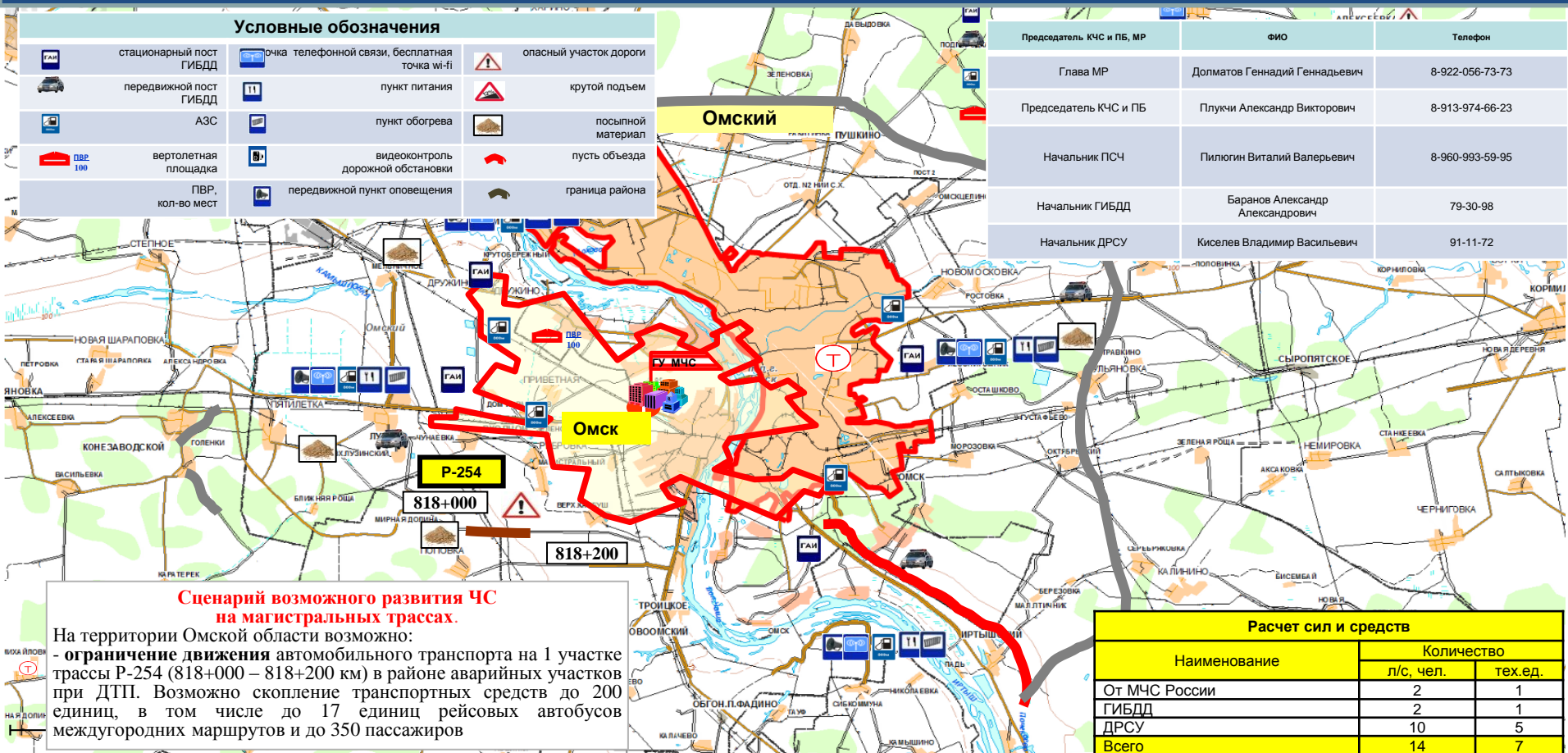
| Наименование  | Количество |         |
|---------------|------------|---------|
|               | л/с, чел.  | тех.ед. |
| От МЧС России | 3          | 1       |
| ГИБДД         | 2          | 1       |
| ДРСУ          | 10         | 5       |
| Всего         | 15         | 7       |

## Федеральные трассы Омской области

| Наименование | Маршрут   | Протяженность (км) | Количество полос |
|--------------|---|--------------------|------------------|
| A-320        | Омск – Черлак – граница с Республикой Казахстан | 235,3 км.          | 4                |
| 1Р402        | 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 |
|  | - 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 ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 2024 г.)



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

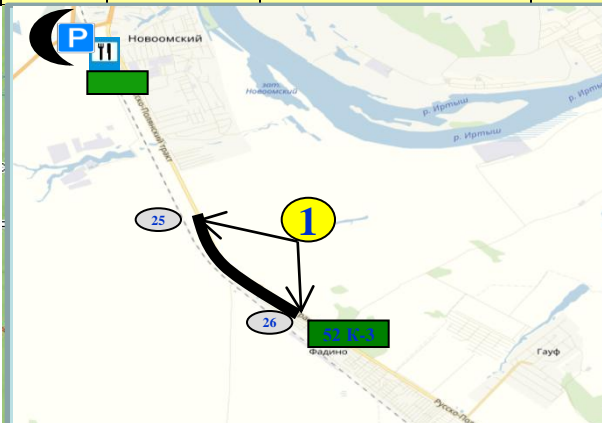
| Наименование  | Количество |          |
|---------------|------------|----------|
|               | л/с, чел.  | тех.ед.  |
| От МЧС России | 2          | 1        |
| ГИБДД         | 2          | 1        |
| ДРСУ          | 10         | 5        |
| <b>Всего</b>  | <b>14</b>  | <b>7</b> |

| 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 октября 2024 г.)

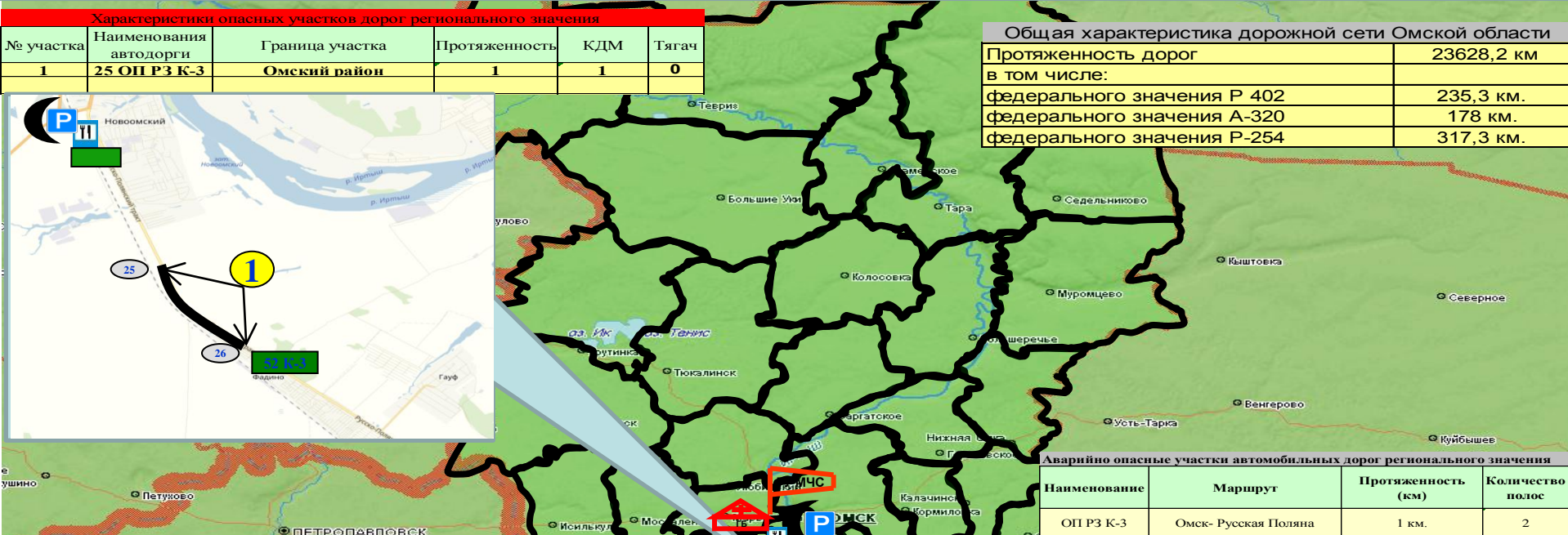
## Характеристики опасных участков дорог регионального значения

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



## 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                |

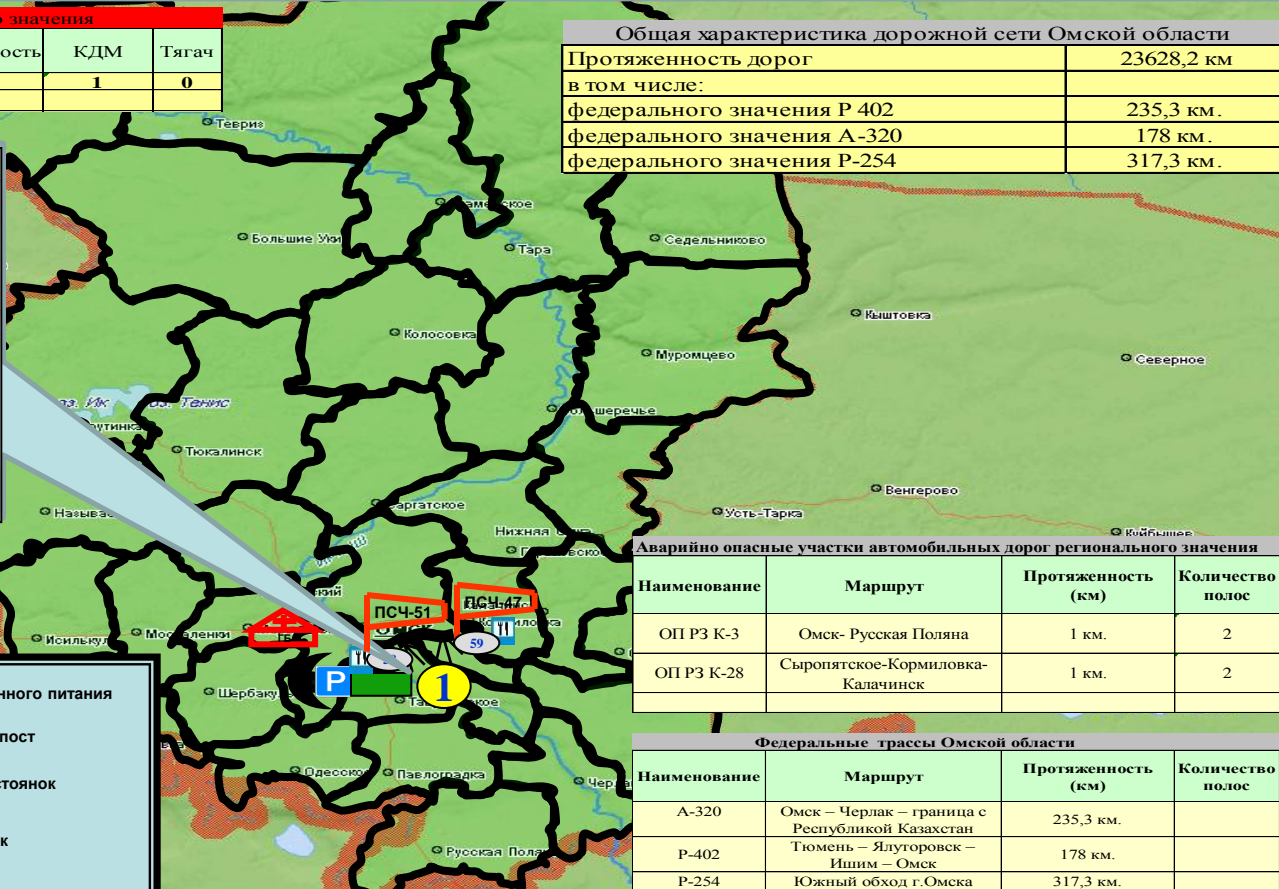
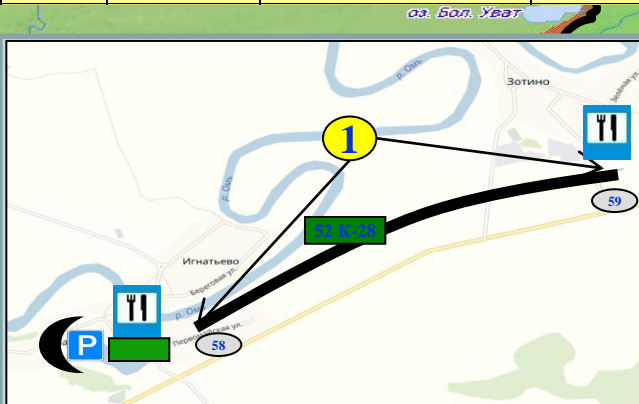
## Федеральные трассы Омской области

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



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

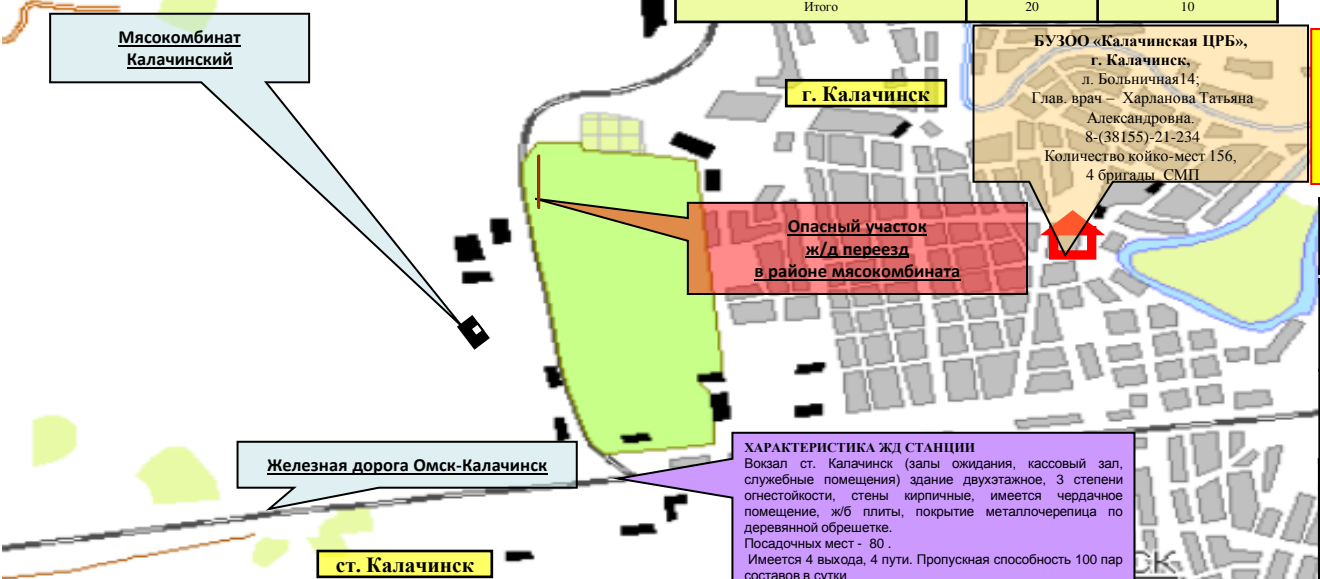


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ФИЛИАЛА ОАО «РЖД» НА ТЕРРИТОРИИ Г. КАЛАЧИНСКА КАЛАЧИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 2024 г.)

| 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            |

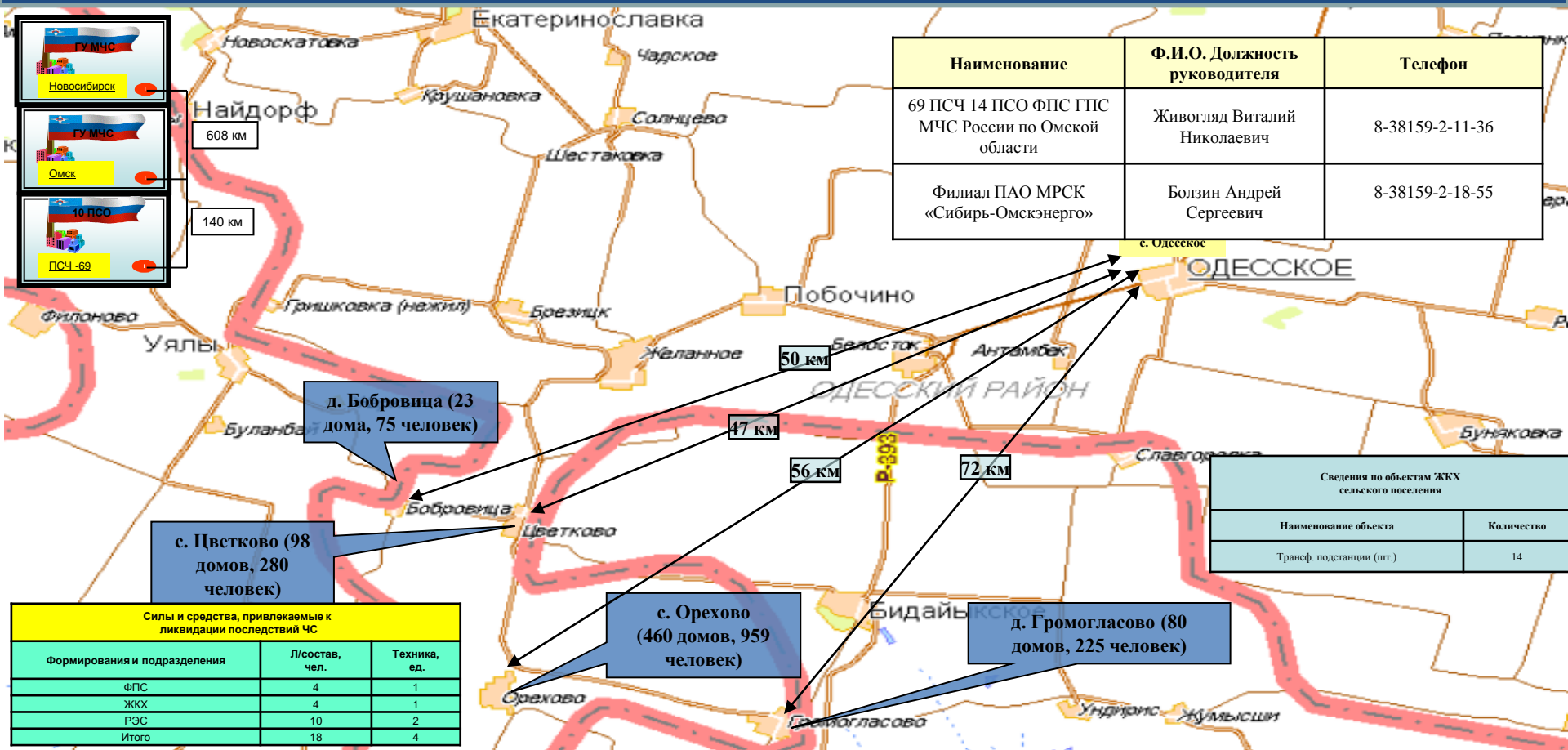


**Городские организации выделяют:**  
Личный состав- 30 человек (15 чел. ДРСУ-6; 15 чел. - ЖКХ)  
Подъемные краны – 3 (ДРСУ-6)  
Экскаваторы – 2 (Калачинскнергосервис)  
Бульдозеры – 3 (2- ДРСУ-6; 1-ЖКХ)  
Самосвалы-3 (ДРСУ-6)  
Противопожарные расчеты 48 ПСЧ ГПС

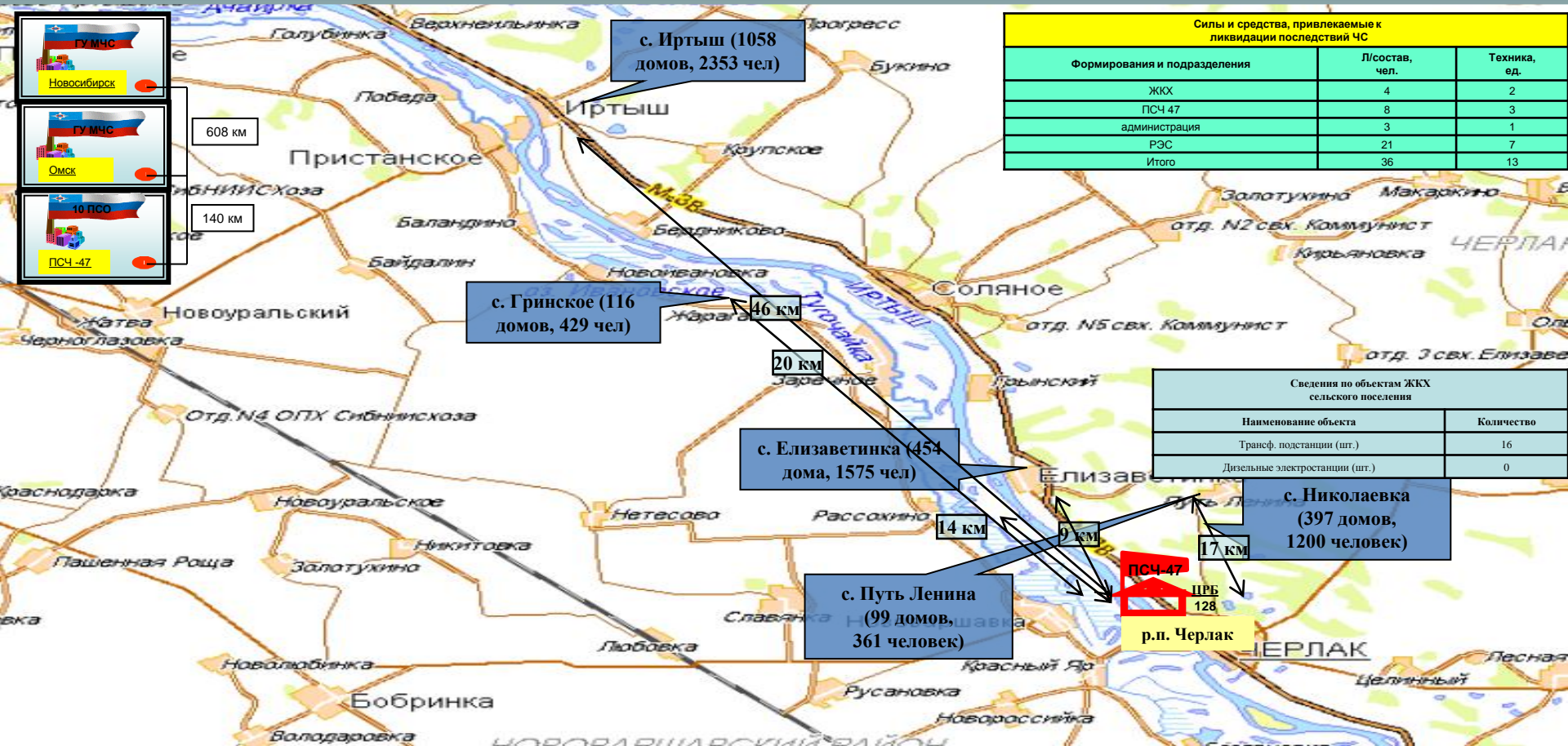
| Омское направление ЗСЖД- филиал ОАО «РЖД» |                                    | Дежурный 8(3812)44-33-30     |                           |
|---|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| № п/п                                     | Название железной дороги           | Протяженность по району (км) | Количество мостов эстакад |
| 1   | Участок станция «Калачинская» ЗСЖД | 72,5 км                      | 2                         |
|   | Электрифицированных                | 72,5 км                      |                           |
| <b>Аварийно-восстановительные</b>         |                                    |                              |                           |
| 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 коеек) | 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 |

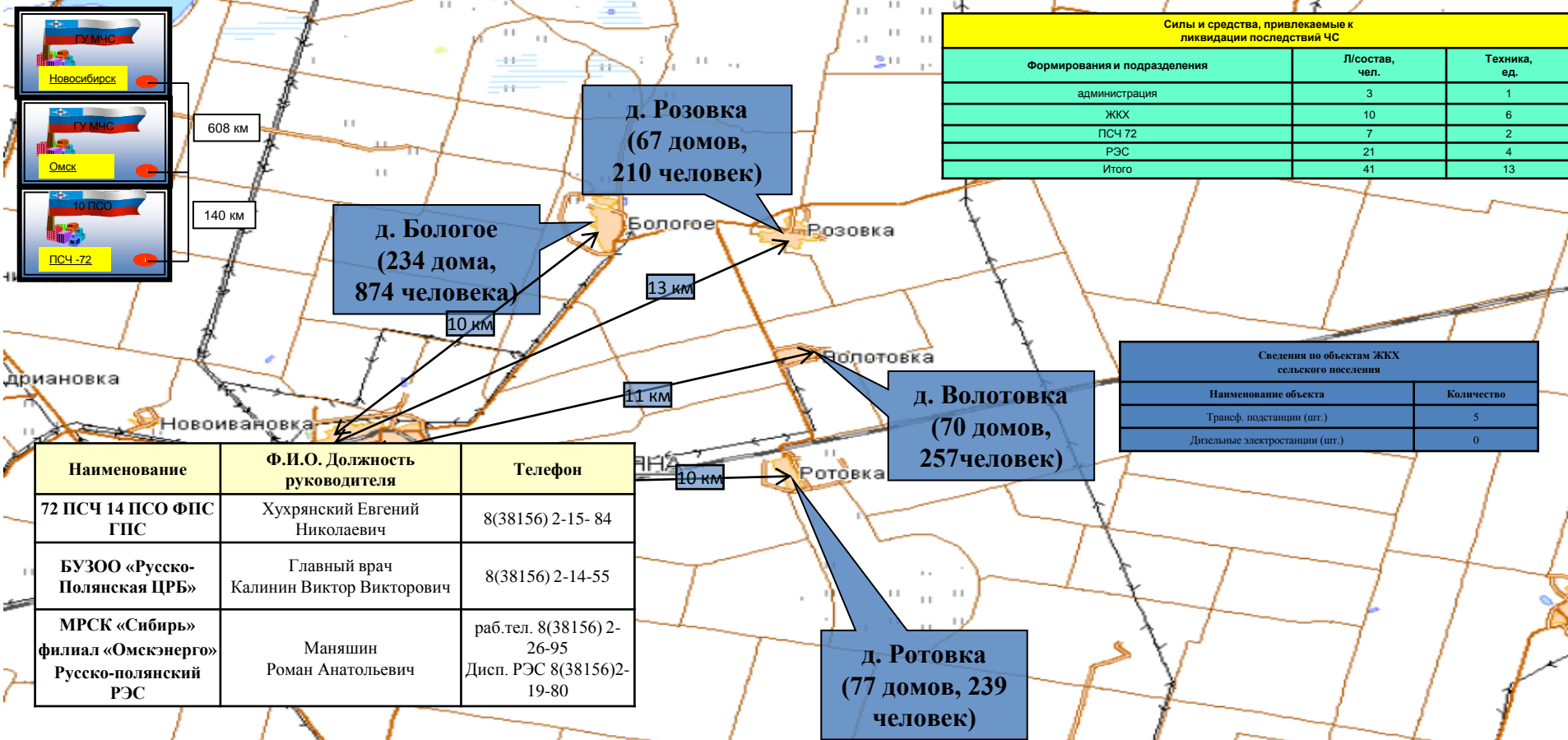
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 2024 г.)



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

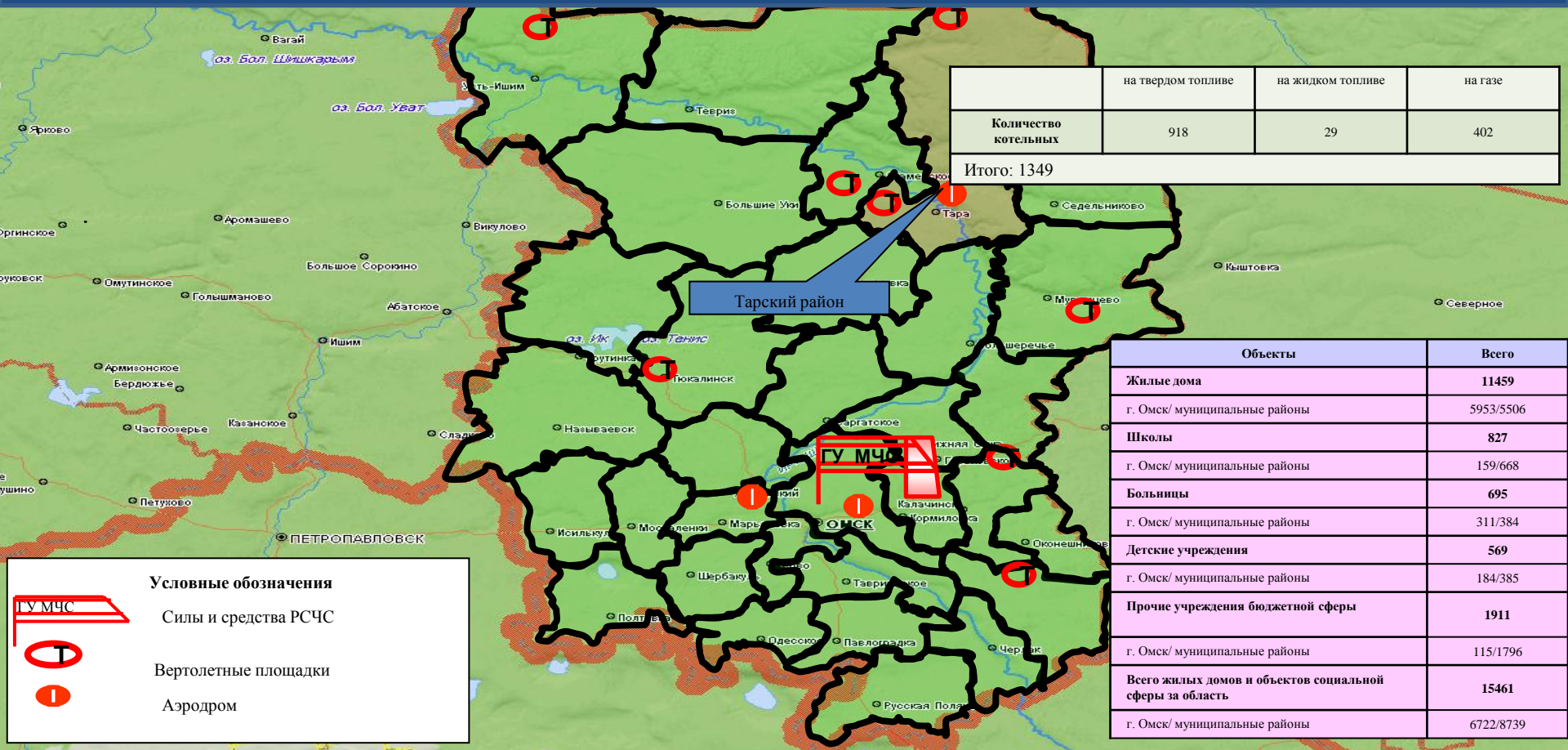


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 2024 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(на 21 октября 2024 г.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 21 октября 2024 г.)



| Силы и средства |     |         |
|-----------------|-----|---------|
| Наименование    | л/с | техника |
| ПСЧ-58          | 3   | 1       |
| УМВД            | 3   | 1       |
| ТЦМК            | 3   | 1       |
| РЭС             | 9   | 3       |
| ЖКХ             | 15  | 5       |
| Итого           | 33  | 11      |

| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ                           |                      |
|--|----------------------|
| Наименование                                   | Условное обозначение |
| трансформаторные подстанции                    |                      |
| Котельные                                      |                      |
| теплосети                                      |                      |
| ТЭЦ  |                      |
| низкий риск аварийности (за 5 лет нет ЧС)      |                      |
| повышенный риск аварийности (1 ЧС за 5 лет)    |                      |
| высокий риск аварийности (более 1 ЧС за 5 лет) |                      |
| Аэропорт                                       |                      |
| Вертолетная площадка                           |                      |