

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(на 1 декабря 2024 г.)

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

Согласно предупреждению о достижении отметок НГЯ ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 29.11.2024 года:

По данным наблюдений 29.11.2024 года в 08 час. на р. Иртыш у р.п. Черлак уровень составил 501 см, наблюдается густой ледоход с ростом уровня на 73 см за сутки. В данных условиях возможно образование зажора льда с подтоплением территории поселка Затон Черлакского района, расположенного в пойме р. Иртыш (отметка НГЯ, при которой начинается подтопление п. Затон = 598 см над нулем поста).



Метеоданные на трое суток			
Параметры/дата	Прогноз на 01.12.2024 г.	Прогноз на 02.12.2024 г.	Прогноз на 03.12.2024 г.
Температура, С	Ночью -13...-18°, при натекании облачности до -7°, днем -4...-9°. На дорогах гололедица.	Ночью -7...-12°, местами до -19°, днем -2...-7°. На дорогах гололедица	Ночью -5...-10°, при прояснении до -15°, днем 0...-5°. На дорогах гололедица.
Осадки	Местами небольшой снег, туман, изморозь	Без существенных осадков, днем в северных районах небольшой снег, ночью местами туман, изморозь.	Небольшой снег.
Направление и скорость ветра, м/с	Юго-западный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с.	Юго-западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с..	Юго-западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с.
Атмосферное давление, мм. рт. ст.	758	755	759
Влажность, %	84	81	83

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ПЕТРОВКА ОМСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

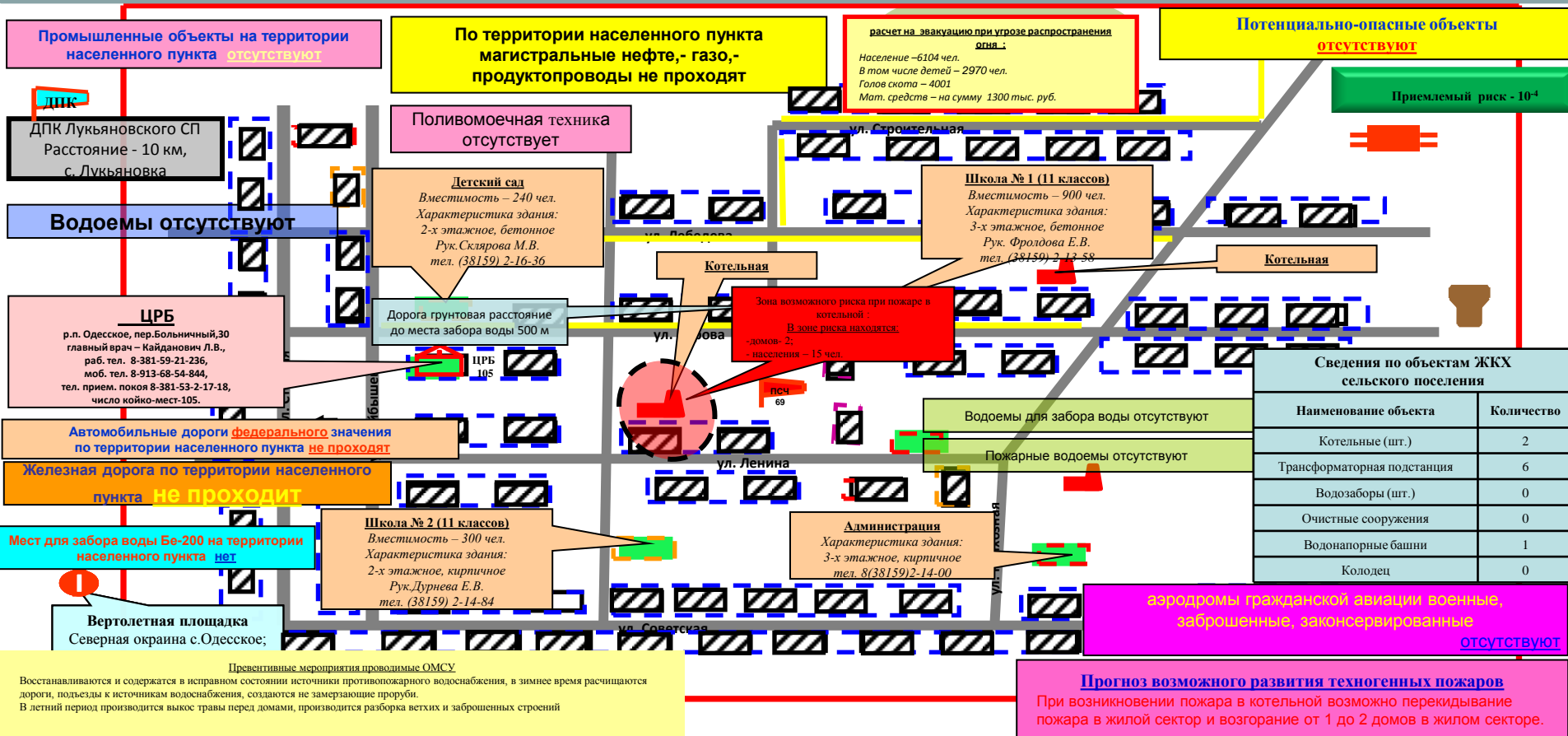
6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В С. ОДЕССКОЕ ОДЕССКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ В Р.П. ЛЮБИНО ЛЮБИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

аэродромы гражданской авиации военные,
заброшенные, законсервированные

ОТСУТСТВУЮТ

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
ВСЕГО:	38	10

Зона возможного риска при аварии в котельной

В зоне риска находится:

- домов 15;
- населения – 37 чел.
- соц. значимых объектов – 2.

По территории населенного пункта
магистральные нефте,- газо,-
продуктопроводы не проходят

ПСЧ 53 10 ПСО
Расстояние –1 км,
р.п. Любинский

ЛЮБИНСКИЙ

Амбулатория
Отдел челюстно-лицевой хирургии
8 (38174)3-32-50

р.п. Любинский

ДК
Характеристика здания :
одноэтажное, кирпичное
Рук. Яковлева Л.Е.
8 (381-74) 3-52-96

Почта

Характеристика здания :
одноэтажное, кирпичное
Рук. Давыдова Н.В.
8 (381-74) 3-51-40

Администрация
Звездинского с/поселения

Характеристика здания:
Одноэтажное, кирпичное
Тел. 8(38174)3-51-42

Прогноз возможного развития техногенных пожаров

При возникновении пожара в котельной возможно перекидывание пожара в жилой сектор и возгорание от 15 до 25 домов в жилом секторе.

Профилактические мероприятия проводимые ОМСУ

Восстанавливаются и содержится в исправном состоянии источники противопожарного водоснабжения, в зимнее время расчищаются дороги, подъезды к источникам водоснабжения. В летний период производится выкос травы перед домами, производится разборка ветхих и заброшенных строений

Характеристика объектов

Наименование объекта	Адрес объекта	собственники зданий и сооружений	арендаторы зданий и сооружений
Котельная № 5 ООО «Коммунальник»	р.п. Любино	муниц. р-н	ООО «Коммунальник»

Общая характеристика населенного пункта:

- количество проживающего населения –11590 чел.;
- количество домов – 2264;
- социально – значимых объектов –9;
- котельных –7.

Условные обозначения



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЦАО Г. ОМСКА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 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	д/с	техника
От МЧС России	60	12
УМВД	4	1
ТЦМК	4	2
Газовая служба	2	2 ПСЧ
ЖКХ	2	4 1
Водоканал	3	1
прокуратура	4	1
РЭС	2	1
Итого	81	27 20

Центральный административный округ
города Омска



Состав сил и средств						
№ п/п	Гарнизон пожарной охраны, административный округ	Состав гарнизона				
		Подразделения ГПС		ГИМС		Силы постоянной готовности
		ФПС	ППС	Отделы	Участки	
1	Омский гарнизон, Центральный АО	1 ПСЧ 2 ПСО ФПС 2 ПСЧ 4 ПСО ФПС 35 ПСЧ 4 ПСО ФПС 28 ПСЧ 2 ПСО ФПС Учебная ПСЧ УЦ ФПС 34 ПСЧ 5 ФГУ ПСО	26			1 ПСЧ 2 ПСО ФПС 2 ПСЧ 4 ПСО ФПС 35 ПСЧ 4 ПСО ФПС 28 ПСЧ 2 ПСО ФПС Учебная ПСЧ УЦ ФПС 34 ПСЧ 5 ФГУ ПСО

Условные обозначения



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

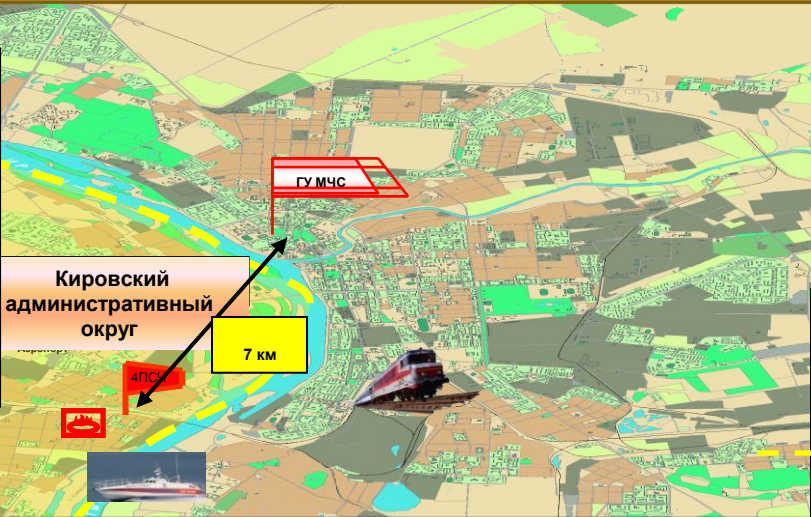
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ КАО Г. ОМСКА
(на 1 декабря 2024 г.)

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	1	1
ЖКХ	2	1
Водоканал	3	1
прокуратура	4	1
РЭС	2	1
Итого	61	16



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					
		Подразделения ГПС			ГИМС		
		ФПС	ППС	Иные	Отделы	Участки	Силы постоянной готовности
1	Омский гарнизон, Кировский АО	4 ПСЧ 1 ПСО ФПС 24 ПСЧ 1 ПСО ФПС 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС ОП 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС					4 ПСЧ 1 ПСО ФПС 24 ПСЧ 1 ПСО ФПС 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС ОП 31 ПСЧ 1 ПСО ФПС

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС
ПО ТЕХНОГЕННЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАО Г. ОМСКА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 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



Условные обозначения

 - федеральная противопожарная служба МЧС России

 - пожарный катер

 - пожарный поезд

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.

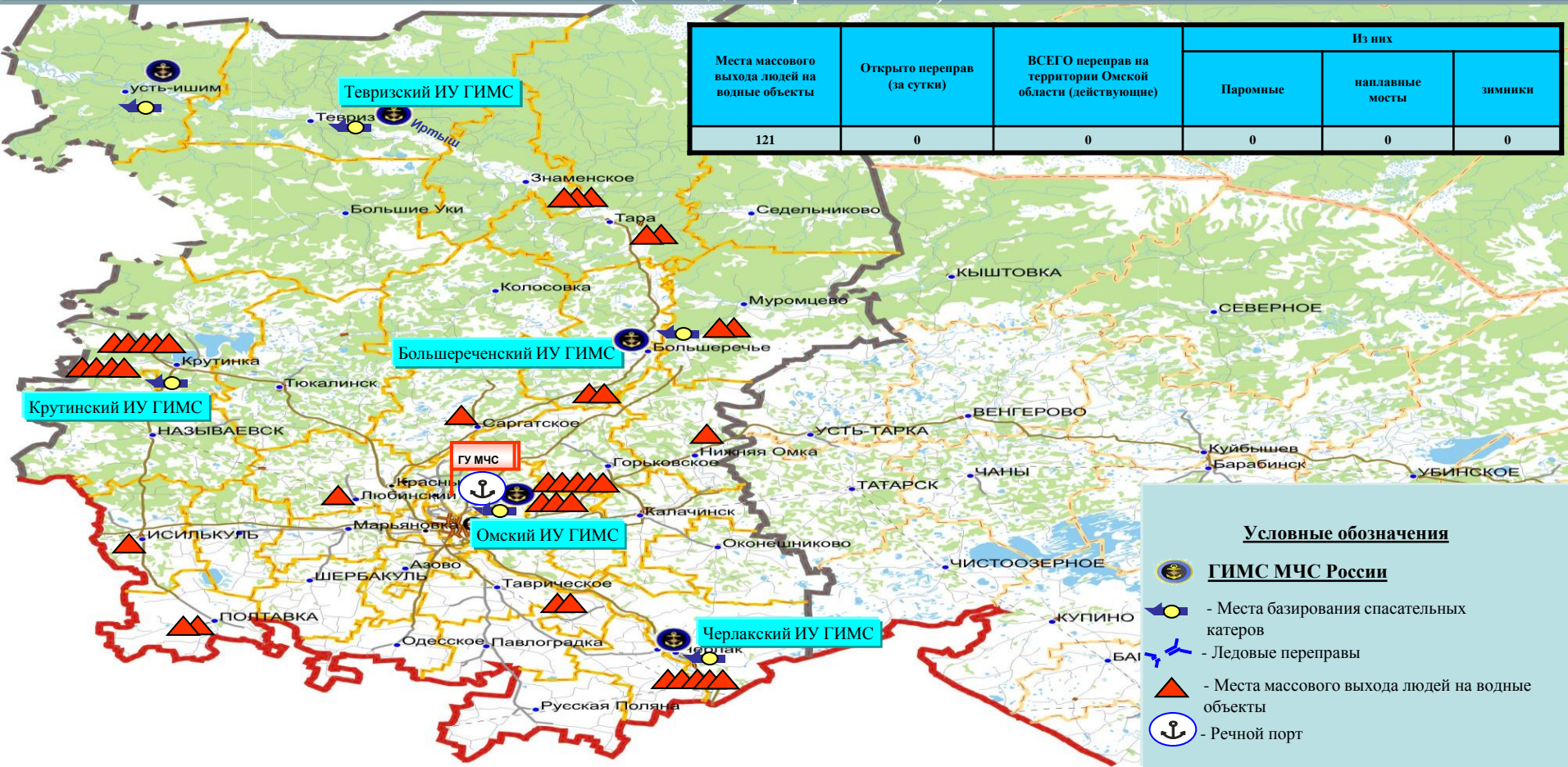
Эвакуируемое население размещается в местах, определенных в соответствии с решениями областной, городской или окружной эвакуационной комиссии.

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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АКВАТОРИЯХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

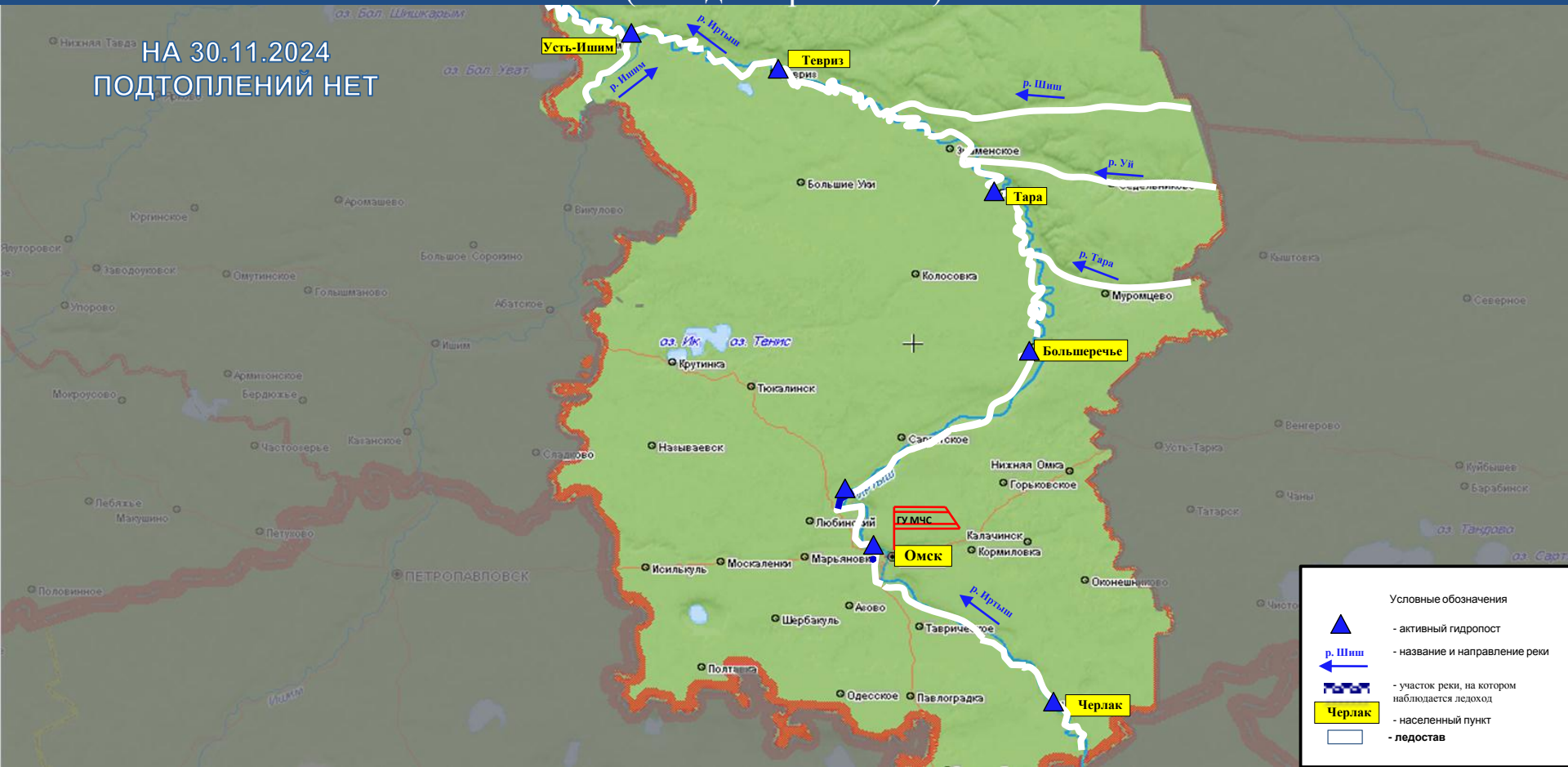


ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА РЕКАХ ИРТЫШ, ТАРА, ШИШ, УЙ, ОМЬ, ИШИМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

НА 30.11.2024
ПОДТОПЛЕНИЙ НЕТ



Условные обозначения



- активный гидропост

р. Шиж



- название и направление реки



- участок реки, на котором
наблюдается ледоход



- населенный пункт



- ледостав

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

Прогноз метеопараметров



Карта высот



Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления				Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления, шт.	Население в зоне ЧС, чел.	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления, шт.	Количество ПОО в зоне подтопления, шт.	Количество СЗО в зоне подтопления, шт.
Название населенных пунктов	Количество домов	Население, чел.	Детей, чел.							
ж.м. Затон	29	50	11	598	0/14	0	4013	0	0	0
1 населенный пункт	29	50	11	598	0/14	0	4013	0	0	0

Черлакский район

ж.м. Затон

При уровне воды в р. Иртыш 598 см прогнозируется подтопление 14 приусадебных участков

Гидропост Черлак № 11836

Уровень НГЯ 598/
запас 86 см

26 ноября 388 (+12) см
27 ноября 400 (+12) см
28 ноября 428 (+28) см
29 ноября 501 (+73) см
30 ноября 512 (+11) см

Прогноз на 01.12.2024
598 (+86) см

Условные обозначения

- Кварталы населенный пункт
- ▲ - гидропост
- - затоплено
- - прогнозируется подтопление
- - зона подтопления
- подтопленные автодороги
- ж/д пути

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОТРАССАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

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 выезде в район
Отделы батальона в районах области	от поста ГИБДД на выезде в район до поста ГИБДД на выезде 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	Внекатегорийные
Общего 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	-	-	-
	Территориальные	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 дорогах федерального значения, 136 - территориального и 42 - муниципального

№ п/п	Наименование	Наименование автодороги, место расположения
1.	АПП Ольховка	автодорога А 320 г. Омск - р.п. Черлак - граница Республики Казахстан, 192 км
2.	АПП Караман	автодорога 1-К-1705 г. Омск - Н. Варшавка - г. Иртышск, 208 км
3.	АПП Неволинское	автодорога Р-390 г. Омск - Русская Палина - г. Иртышск, 173 км
4.	АПП Исилькуль	Автодорога Р-254 г. Челябинск - г. Новосибирск, 658 км
5.	АПП Одесское	автодорога Р-393 г. Омск - Кзылту - г. Кокшетау, 110 км
6.	АПП Никольск	автодорога 1-К-1692 г. Омск - Полтавка - г. Баянбасар, 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

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



Р 254



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ТРАССЕ Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

Характеристики опасных участков ФАД Р-402

№ участка	Наименования 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. Возможно 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	Рахимжанов 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	Сорокоумов Александр Викторович	8-38175-2-22-61 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
ТЦМК	3	1
ДРСУ	10	4
Всего	19	7

	- 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 ТРАССЕ А-320 «ОМСК-ЧЕРЛАК» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

Характеристики опасных участков ФАД А-320

№ участка	Наименования автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	А-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 междугородних 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	Плужчи 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
Всего	15	7

	- 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 ТРАССЕ Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

Характеристики опасных участков ФАД Р-254

№ участка	Наименования автодороги	Граница участка	Протяженность	КДМ	Тягач
1	Р-254	Омский район (818+000 – 818+200 км)	0,2 км	3	1
2	Р-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	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	3	1
ГИБДД	2	1
ДРСУ	10	5
Всего	15	7


















МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

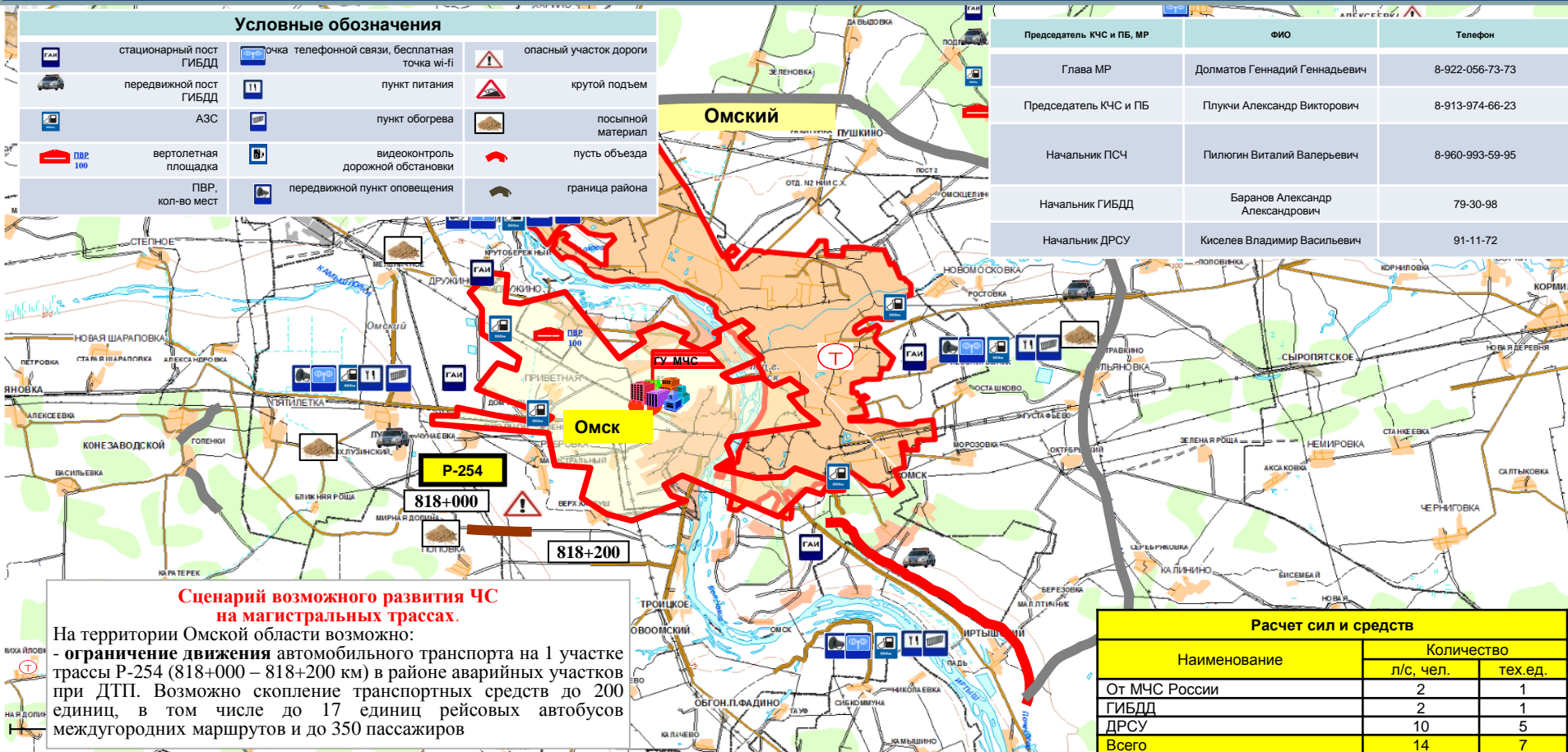
Учетный номер

6.1.2

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		посыпной материал
	вертолетная площадка		видеоконтроль дорожной обстановки		путь объезда
	ПВР, кол-во мест		передвижной пункт оповещения		граница района

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



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 междугородних 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
Всего	14	7

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ФАД Р-254 «ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

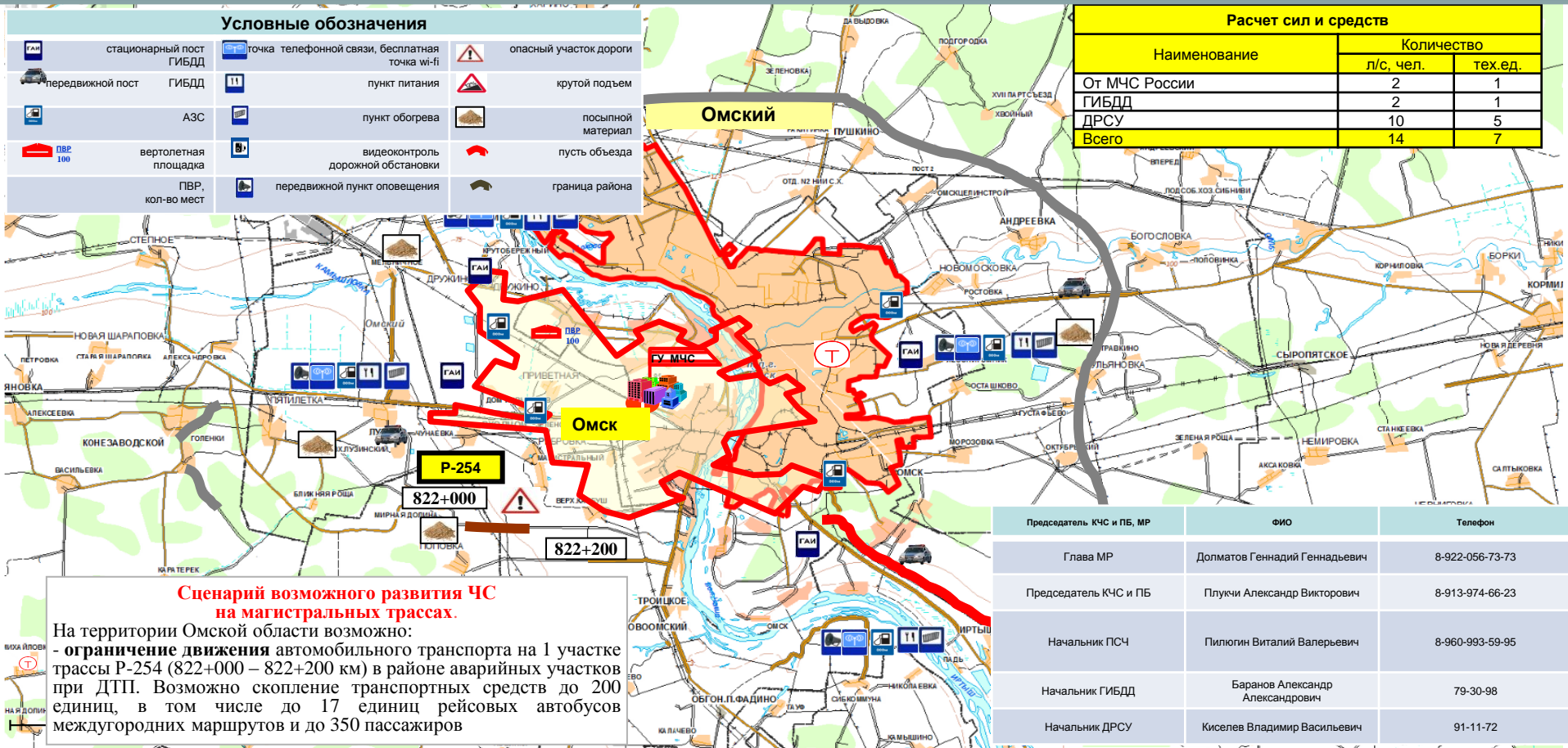
6.1.2

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	 посылный материал
 вертолетная площадка	 видеоконтроль дорожной обстановки	 путь объезда
 ПВР, кол-во мест	 передвижной пункт оповещения	 граница района

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



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 междугородних 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	Пилюгин Виталий Валерьевич	8-960-993-59-95
Начальник ГИБДД	Баранов Александр Александрович	79-30-98
Начальник ДРСУ	Киселев Владимир Васильевич	91-11-72

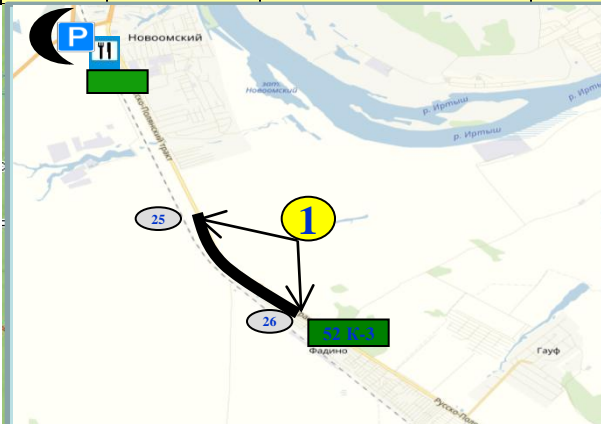
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ТРАССЫ 52 ОП РЗ К-3 В ОМСКОМ РАЙОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2

Характеристики опасных участков дорог регионального значения

№ участка	Наименования 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

- Лечебное учреждение

- Вертолетная площадка

- Зона ответственности подразделений МЧС России

- Зона ответственности медицинских формирований

- Опасный участок дороги

- Тягач

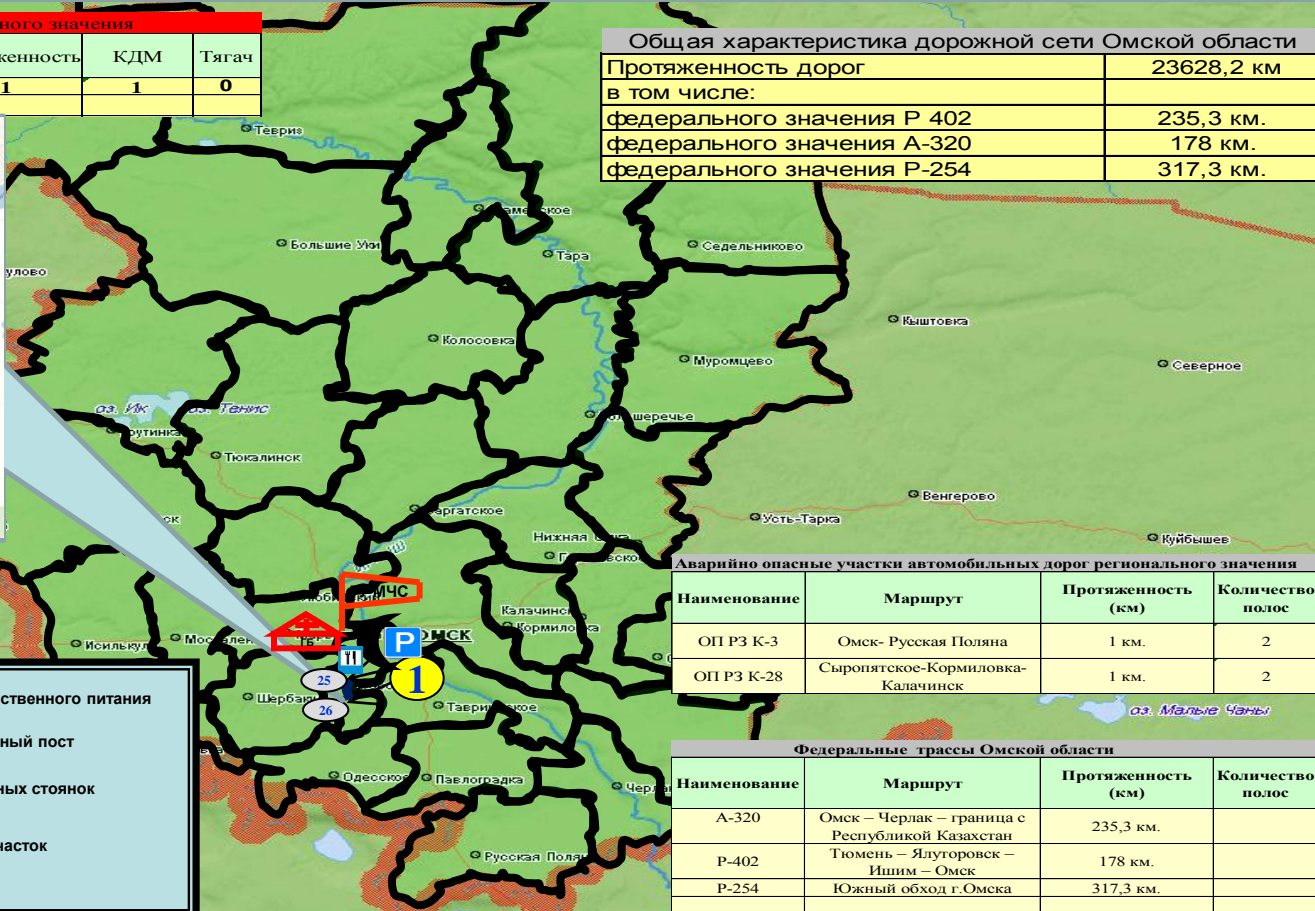
- Пункт общественного питания

- Стационарный пост

- Места ночных стоянок

- Опасный участок

- КДМ



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 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

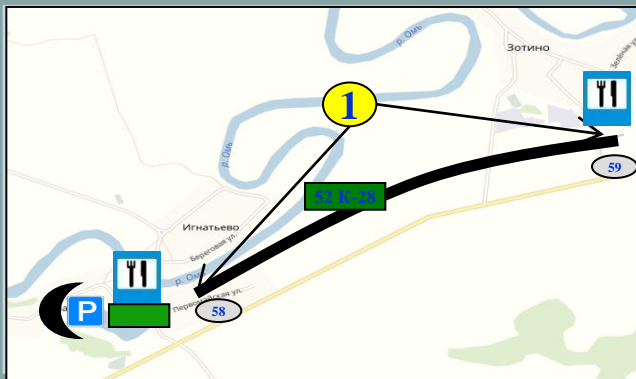
6.1.2

Характеристики опасных участков дорог регионального значения

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

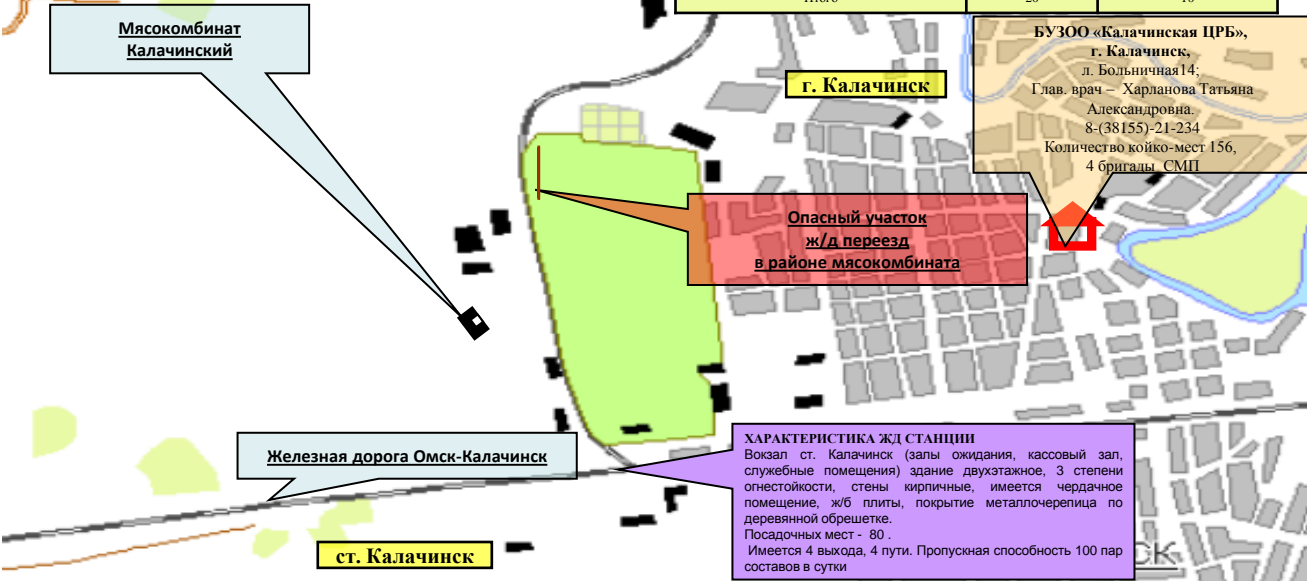
Личный номер
6.1.2

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА УЧАСТКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ФИЛИАЛА ОАО «РЖД» НА ТЕРРИТОРИИ Г. КАЛАЧИНСКА КАЛАЧИНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 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 предприятия	8	8	ЛинА3-5293 (25 мест) – 5 ЛинА3-525636 (23 мест) – 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 (Калачинскийсервисне)
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	
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. ЦТМК)
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

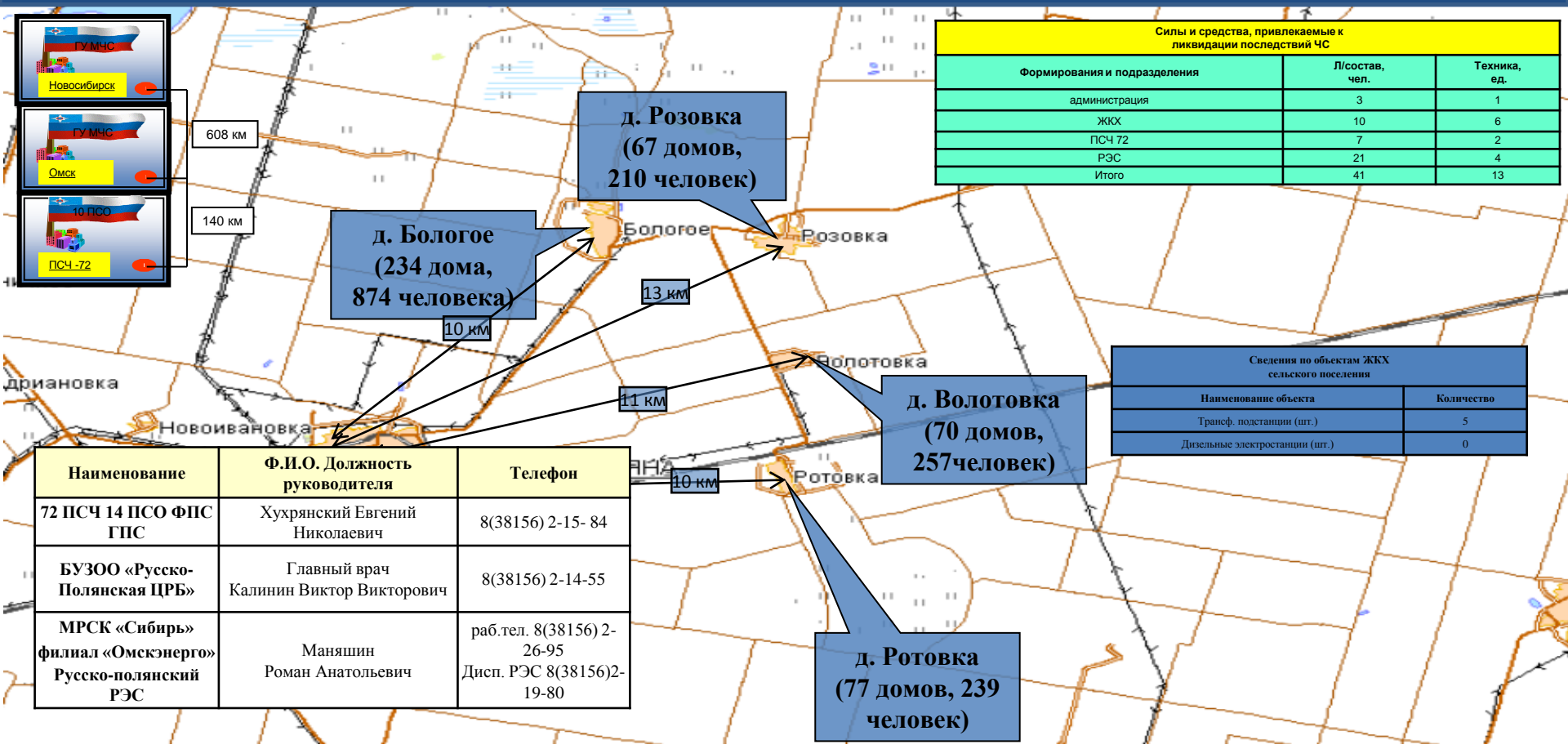
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

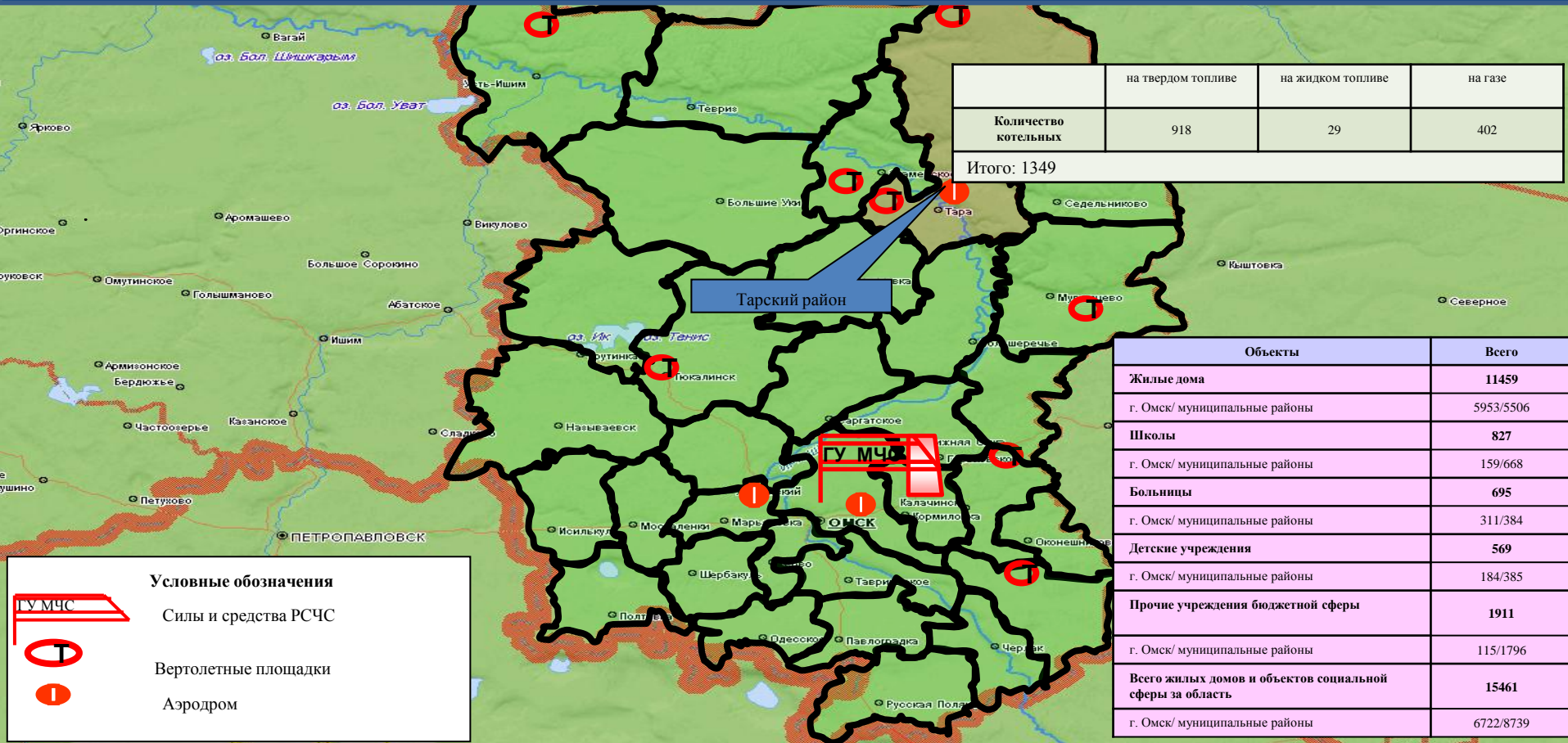
6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

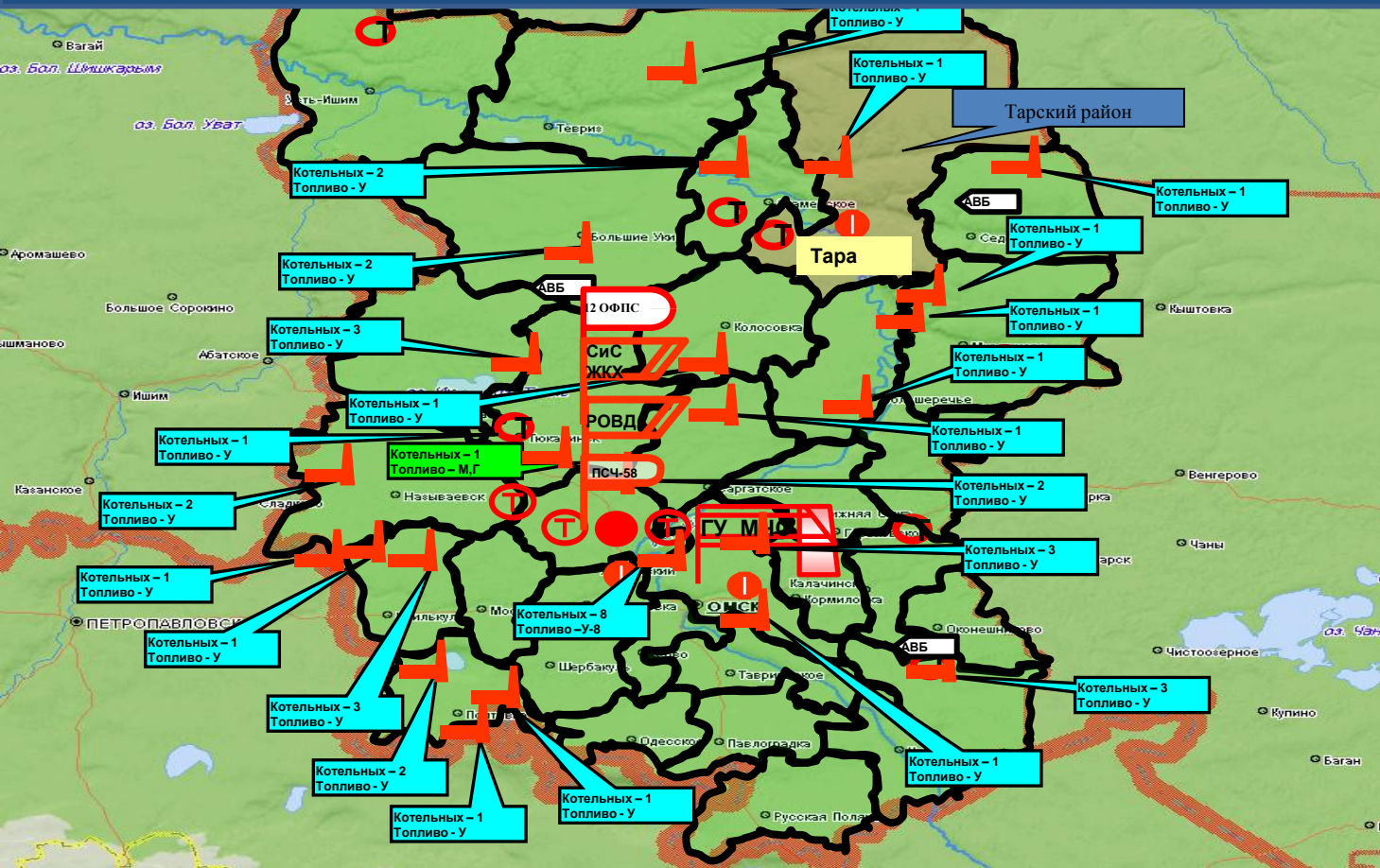
6.1.2



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (на 1 декабря 2024 г.)

Учетный номер

6.1.2



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	