



## АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

12.02.2021

г. Тамбов

№ 104-р

О подготовке к пропуску весеннего паводка в городах и сельской местности области в 2021 году

В целях своевременной подготовки гидротехнических сооружений на реках, прудах и водохранилищах в городах и сельской местности области к пропуску весеннего паводка в 2021 году, сохранения от затопления и разрушений паводковыми водами объектов коммунального назначения, жилых домов, коммуникаций, а также аккумуляирования для водохозяйственных целей объемов воды в прудах и водохранилищах:

1. Возложить на областную комиссию по пропуску весенних паводковых вод руководство подготовкой и пропуском весенних паводковых вод и ледохода на реках в городах, рабочих поселках и селах области.

2. Рекомендовать городским и районным комиссиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности: выявить места возможного подтопления и затопления зданий и сооружений в период весеннего паводка;

проверить состояние мостов, гидротехнических сооружений, водоотводящих каналов, кюветов, трубопроводов, подвальных и полуподвальных помещений, заниженных этажей зданий, накопителей сточных вод, скотомогильников, хранение ядохимикатов и горюче-смазочных материалов на затапливаемых и подтапливаемых территориях;

организовать расчистку от снега подъездных путей к гидротехническим сооружениям;

осуществить комплекс неотложных мер по обеспечению в зимне-весенний период 2021 года защищенности опасных объектов и населения от наводнений, в том числе обеспечить безопасное функционирование бесхозных гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, и до 01 марта 2021 г. представить информацию в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Тамбовской области (далее - КЧС и ОПБ области) и управление по охране окружающей среды и природопользованию области;

подготовить необходимые спасательные средства, предусмотреть достаточное количество финансовых средств, других материально-технических ресурсов для использования при осуществлении предупредительных мер, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций немедленно информировать дежурно-диспетчерскую службу области (далее-ДДС области)- тел/факс: 72-35-27, адрес электронной почты: dds@psc.tambov.gov.ru. ДДС области немедленно информирует оперативно-дежурную смену Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Тамбовской области» (далее – ЦУКС) – тел/факс: 79-56-44, 72-99-50, 72-12-34, адрес электронной почты: gu\_tmb@mail.ru.);

создать аварийные бригады, осуществлять контроль за организацией работ по подготовке к пропуску весенних паводковых вод через гидротехнические сооружения;

обеспечить с руководителями промышленных и сельскохозяйственных предприятий и организаций выделение необходимой техники и людей для проведения неотложных мер по пропуску весенних паводковых вод и ледохода в установленном порядке;

в период интенсивного прохождения весеннего паводка содействовать отмене занятий в школах для учащихся, которым не может быть обеспечена безопасность передвижения;

организовать перевоз людей через затопленные места, у переправ установить дежурства и иметь спасательные средства;

в целях обеспечения безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений производить сброс воды из прудов и водохранилищ в соответствии с Планом первоочередных мероприятий по подготовке к пропуску весеннего паводка 2021 года, утвержденного распоряжением администрации области от 28.05.2020 № 304-р «Об утверждении Плана первоочередных мероприятий по подготовке к пропуску весеннего паводка 2021 года»;

в период прохождения весеннего паводка два раза в месяц, 1 и 15 числа, а при осложнении паводковой обстановки ежедневно информировать через Главное управление МЧС России по Тамбовской области КЧС и ОПБ области и управление по охране окружающей среды и природопользованию области о ходе выполнения мероприятий по подготовке и пропуску весенних паводковых вод и ледохода.

3. Рекомендовать филиалу «Цнинская шлюзованная система» федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения

«Центррегионводхоз» (Петрова) обеспечить подготовку гидроузлов на р. Цна для безаварийного пропуска весеннего паводка.

4. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Тамбовской области (Зацепин):

на основе данных прогноза уточнить План мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в период прохождения весеннего паводка на территории области;

организовать контроль за подготовкой сил и средств функциональных и территориальной подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций области к действиям по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним паводком;

на основе данных Тамбовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» - обеспечить ежедневное доведение до органов управления и сил территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций области через ЦУКС Главного управления МЧС России по Тамбовской области сведений о фактической и ожидаемой паводковой обстановке, краткосрочных и долгосрочных прогнозов, предупреждений об опасных метеорологических явлениях и процессах.

5. Рекомендовать командиру войсковой части 54607, начальнику Тамбовского территориального гарнизона С. М.Чемезову, начальнику Главного управления МЧС России по Тамбовской области О.А. Зацепину при необходимости организовать взрывные работы на реках около искусственных сооружений для очистки их от скопления льда.

6. Рекомендовать Тамбовскому центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиалу федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Дудник) ежедневно, начиная с 01 марта текущего года, представлять сведения о режиме рек области в ДДС области, Главное управление МЧС России по Тамбовской области и управление по охране окружающей среды и природопользованию области. Периодически информировать МЧС и ОПБ области, управление по охране окружающей среды и природопользованию области о высоте снежного покрова, запасах воды в снеге, глубине промерзания почвы по районам области в сравнении со среднемноголетними значениями, прогнозе важнейших гидрологических явлений: датах вскрытия рек, величинах максимальных уровней на реках области и сроках их прохождения.

7. Финансовому управлению области (Третьякова) выделить в первом полугодии 2021 г. денежные средства, предусмотренные в лимитах бюджетных обязательств, управлению по охране окружающей среды и природопользованию области на осуществление мероприятий по защите населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области».

8. Управлению по охране окружающей среды и природопользованию области (Конаков) осуществлять финансирование мероприятий по защите населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод за счет средств, предусмотренных на финансирование государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области», по мере поступления заявок органов местного самоуправления с представлением актов комиссионного обследования.

9. Рекомендовать главам городов, районов, подготовить места для возможного размещения населения и материальных ценностей из зон затопления. В случае проведения эвакуации обеспечить снабжение эвакуированного населения продовольствием, создание условий для их временного проживания и оказания медицинской помощи пострадавшим.

10. Утвердить перечень гидротехнических сооружений, которые требуют особой подготовки к пропуску паводковых вод в 2021 году согласно приложению № 1.

11. Утвердить перечень искусственных сооружений на автомобильных дорогах Тамбовской области, требующих подготовки к пропуску паводковых вод в 2021 году, согласно приложению № 2.

12. Рекомендовать городским, районным комиссиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, управлению автомобильных дорог и транспорта области (Чурилов) усилить контроль за подготовкой к паводку объектов, определенных в приложениях № 1,2.

13. Рекомендовать городским, районным комиссиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности: представить к 01 марта 2021 г. в управление по охране окружающей среды и природопользованию области план мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод;

представить в двухнедельный срок после прохождения паводка в КЧС и ОПБ области и управление по охране окружающей среды и природопользованию области подробную информацию о результатах прохождения паводка, финансовых затратах по пропуску весенних паводковых вод и понесенном материальном ущербе.

14. Опубликовать настоящее распоряжение на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

15. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации области **С.П.Курячова**.

И.о. главы администрации  
области **О.О.Иванов**



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации области  
от 16.02.2021 № 104-р

Перечень  
гидротехнических сооружений, которые требуют  
особой подготовки к пропуску паводковых вод в 2021 году

Наименование городов и районов	Наименование объектов и их местонахождение	Принадлежность собственности гидротехнического сооружения (далее-ГТС)	Организация, ответственная за проведение весеннего паводка	Объем нормального / максимального подпорных уровней, год ввода в эксплуатацию	Объекты, которые могут подвергнуться подтоплению
1	2	3	4	5	6
1. Бондарский район	ГТС водохранилища в сельскохоззяйственном производственном кооперативе (далее - СХПК) «Кершинский» в 750 м восточнее с. Кёрша	Федеральная	Федеральное государственное бюджетное учреждение (далее-ФГБУ) «Управление «Гамбовмелиоводхоз»	4650/7350 1989	Автоморога «Гамбов-Бондари»
2. Гавриловский район	ГТС пруда Низовский на овраге Орлов 0.5 км севернее с. Гавриловка 1-я	Муниципальная	Администрация Гавриловского 2-го сельсовета	722/ 1110 1978	с. Гавриловка 1-я

1	2	3	4	5	6
3. Жердевский район	ГТС на балке Вероника в 1,5 км северо-западнее с. Искра	Муниципальная	Администрация Туголуковского сельсовета	580/1473 1981	д. Александров-ка 2-я, разрушение 2-х ГТС, которые находятся ниже
4. Жердевский район	ГТС на балке Родниковая в 1 км юго-западнее с. Петровское	Муниципальная	Администрация Туголуковского сельсовета	908/1760 1971	с. Петровское с. Туголуково, автомобильная дорога районного значения
5. Жердевский район	ГТС Преображенковского водохранилища в 2,2 км от восточной части по направлению на восток от с. Преображеновка	Федеральная	ФГБУ «Управление «Тамбовмелиоводхоз»	1360/ 3590 1978	г. Жердевка
6. Знаменский район	ГТС водохранилища в колхозе «Ленинское Знамя» и СХПК «Кузьминское» в 425 м по направлению на северо-запад от с. Дуплято-Маслово	Федеральная	ФГБУ «Управление «Тамбовмелиоводхоз»	2230/2706 1972	с. Дуплято-Маслово
7. Кирсановский район	ГТС водохранилища на балке Каргаловская в 1 км севернее пос. Каргаловка	Областная	Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение «Тамбовское водное хозяйство»	1732/2800 1984	г. Кирсанов д. Двойнёвка с. Молоканщина

1	2	3	4	5	6
8. Кирсановский район	ГТС на р. Пурсовка на юго-восточной окраине с. Молоканщина	Муниципальная	Администрация Кирсановского района	нет данных	с. Молоканщина г. Кирсанов
9. Кирсановский район	ГТС пруда на балке Сурки в 2 км западнее пос. Сурки	Областная	ТОГБУ «Гамбовское водное хозяйство»	1030/1630 1987	Газопровод, пос. Сурки
10. Мордовский район	ГТС на р. Пласкуша в СХПК «Сосновский», «Хоперский» и АО «Конезавод №14» в 1600 м от северо-западной окраины д. Изосимовка 2-я	Федеральная	ФГБУ «Управление «Гамбовмелиоводхоз»	3200/11000 1972	р.п. Новопокров- ка с. Черняевка р.п. Мордово
11. Мордовский район	ГТС на р. Солонка в ГПЗ им. Ленина и СХПК «Новопокровский» в 2800 м по направлению на юго-восток от с. Михайловка Новопокровского поссовета	Федеральная	ФГБУ «Управление «Гамбовмелиоводхоз»	2680/8800 1973	с. Михайловка Новопокров- ского поссовета р.п. Новопокров- ка с. Черняевка р.п. Мордово
12. Мордовский район	ГТС на р. Пласкуша в СХПК «Степное», им.Калинина, юго-восток от им. Держинского в 150 м на д. Александровка Ивановского сельсовета	Федеральная	ФГБУ «Управление «Гамбовмелиоводхоз»	3800/4360 1974	д. Александ- ровка Ивановского сельсовета



1	2	3	4	5	6
13. Моршанский район	ГТС водохранилища у с. Малое Пичаево на северной окраине	Частная	А.М. Земцов	2950/11850 1974	с. Малое Пичаево с. Алкужи
14. Мучкапский район	ГТС пруда на балке Мучкап в 0,65 км на юго-восток от д. Владимировка	Муниципальная	Администрация Троицкого сельсовета	300/450 1980	д. Владимировка р.п. Мучкапский
15. Никифоровский район	ГТС водохранилища на балке Ярославка в 3 км южнее с. Старое Сабурово	Областная	ТОГБУ «Гамбовское водное хозяйство»	3880/13850 1981	с. Ярославка
16. Никифоровский район	ГТС водохранилища в 7 км восточнее с. Ярославка	Областная	ТОГБУ «Гамбовское водное хозяйство»	5352/14500 1983	с. Ярославка
17. Пичаевский район	ГТС водохранилища на р. Шача в СХПК «Путь Ленина» 2,5 км северо-восточнее д. Михайловка	Федеральная	ФГБУ «Управление «Гамбовмелиоводхоз»	3680/8000 1973	с. Волхонщина с. Байловка 1-я
18. Рассказовский район	ГТС водохранилища на балке Мокрый Пичер в 1км севернее д. Ивановка	Муниципальная	Администрация Рассказовского района	1967/5200 1974	д. Ивановка

1	2	3	4	5	6
19. Рассказовский район	ГТС водохранилища на балке Сухой Пичер в 2 км западнее д. Ивановка	Муниципальная	Администрация Рассказовского района	1100/1200 1971	с. Пичер
20. Рассказовский район	ГТС Тамбовского водохранилища в 5 км юго-восточнее от г. Котовск	Федеральная	Филиал «Цнинская шлюзованная система федерального государственного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз» (далее – филиал «Цнинская шлюзованная система)	88900/ 91960	г. Котовск
21. Рассказовский район	ГТС водохранилища в СХПК «Заря», СХПК «Никольский» в 6250 м на юго-восток от здания сельсовета с. Телешовка	Федеральная	ФГБУ «Управление «Гамбовмелиоводхоз»	1187/2400 1972	с. Телешовка
22. г. Рассказово	ГТС пруда на р. Арженка в г. Рассказово	Муниципальная	Администрация города Рассказово	400	г. Рассказово

1	2	3	4	5	6
23. Ржаксинский район	ГТС пруда в р.п. Ржакса	Муниципальная	Администрация Ржаксинского поссовета	450	р.п. Ржакса
24. Ржаксинский район	ГТС пруда в 3 км юго-западнее с. Отхожее	Муниципальная	Администрация Степановского сельсовета	476/850 1983	г. Уварово
25. Сампурский район	ГТС пруда в 6 км южнее с. Серединовка	Эксплуатирующая организация Администрация Серединовского сельсовета	Администрация Серединовского сельсовета	518/1111 1988	с. Бахарово с. Сампур25
26. Староюрьевский район	ГТС Шушпанского водохранилища в 7 км севернее с. Староюрьево	На балансе ООО «Рыбхоз Шушпанский»	ООО «Рыбхоз «Шушпанский»	13950/ 27700 1966	с. Староюрьево
27. Тамбовский район	ГТС Челнавского водохранилища в 8 км западнее с. Стрельцы	Федеральная	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет им. Державина»	8000/ 34000 1975	Автодорога М-6 Каспий, пос. Пудовкин, д. Каверин, д. Роша

1	2	3	4	5	6
28. Тамбовский район	Горельский гидроузел, расположенный на р. Цна	Федеральная	Филиал - «Цнинская шлюзованная система»	1945	
29. Тамбовский район	Тамбовский гидроузел, расположенный на р. Цна (мост-плотина)	Федеральная	Филиал - «Цнинская шлюзованная система»	1974	
30. Тамбовский район	ГТС на Кёршинском водохранилище в 1,5 км на восток от д. Марьевка	Федеральная	ФГБУ «Управление «Тамбовмелиоводхоз»	7300/ 24000 1974	Автодорога Тамбов-Бондари, с. Кёрша
31. Тамбовский район	ГТС пруда р.п. Новая Ляда	Бесхозная	Администрация Тамбовского района	450/580	Автодорога Тамбов-Кирсанов, р.п. Новая Ляда
32. Тамбовский район	ГТС пруда в 5 км южнее с. Богословка	Бесхозная	Администрация Тамбовского района, ТОГБУ «Тамбовское водное хозяйство»	226/450 1971	Автодорога Тамбов-Мордово
33. Уваровский район	ГТС пруда в 2,2 км северо-западнее г. Уварово	Частная	В.И. Гараев	40	г. Уварово



ПРИЛОЖЕНИЕ №2

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации области

*от 12.02.2021 № 104-р*

ПЕРЕЧЕНЬ

искусственных сооружений на автомобильных дорогах Тамбовской области,  
требующих подготовки к пропуску паводковых вод в 2021 году

Наименование района, местоположение объекта, характеристика объекта	Ближайший населенный пункт
1	2
<b>Бондарский район</b>	
Автомобильная дорога Бондари – Пахотный Угол - железобетонная труба через реку Кёрша км 11+200, d=2,0 м 5-ти очковая	с. Пахотный Угол
<b>Жердевский район</b>	
Автомобильная дорога «Каспий» - М. Алабушка- «Рассказово- Уварово-Мучкапский» км 5+900, плотина железобетонная труба d=1,5м 2-х очковая	с. Максим Горький
Автомобильная дорога «Жердевка» – Рымарево» – Михайловка км 2+080 железобетонный мост через реку Малая Бурначка L=30.0 п.м.	с. Михайловка Бурнаковского сельсовета
<b>Инжавинский район</b>	
Автомобильная дорога Гагино-Трескино – граница Рассказовского района - деревянный мост через реку Мокрая Панда км 6+610, L= 34,0 п.м.	с. Трескино
<b>Мичуринский район</b>	
Зеленый Гай –Лесозавод - железобетонный мост через реку Иловой км 19+800, L=13,0 п.м.	пос. Мичуринский лесоучасток
Автомобильная дорога «Каспий» – Мичуринск – железобетонная труба км 7+000, 4-х очковая d=1,0 м	с.Заворонежское
<b>Мордовский район</b>	
Автомобильная дорога «Каспий»-Жердевка- Токаревка-Мордово-Мельгуны-Волчки-«Орел- Тамбов» км 92+600 железобетонная труба d-1,5 м 2-х очковая	р.п. Мордово

1	2
<b>Моршанский район</b>	
Автомобильная дорога Моршанск — Пичаево км 5+900, железобетонная труба, 2-х очковая d=1,0 м	пос.Марусино
Автомобильная дорога Алгасово – Дьячи – Самодуровка– железобетонные трубы км 9+000, 2м x 2м прямоугольные, 2 шт.	с. Дьячи
«Моршанск – Елизавето - Михайловка», -деревянный мост через реку Кашма км 1+900, L=13,0 п.м.	с. Коршуновка Устьинского сельсовета
«Моршанск –Елизавето- Михайловка» -деревянный мост через реку Моршевка км 3+200, L=18,0 п.м.	д. Михайловка
«Моршанск –Елизавето - Михайловка» - железобетонный мост через реку Моршевка км 4+100, L=17,1 п.м.	д. Михайловка
<b>Мучкапский район</b>	
Автомобильная дорога «Тамбов - Пенза» - Рассказово - Уварово – Мучкапский» - подъезд к мосту с. Чащино, железобетонный мост через реку Ворона км 1+000, L=68,2 п.м.	с. Чащино
Автомобильная дорога подъезд к д. Андриановка, км 1+000 -железобетонный низководный мост через реку Ворона, L=68,2 п.м.	д. Андриановка
Автомобильная дорога «Тамбов – Пенза» – Рассказово – Уварово – Мучкапский км 109+626, металлическая труба , d=2 м 1 шт.	пос. Согласие
Автомобильная дорога «Тамбов – Пенза» – Рассказово – Уварово – Мучкапский км 109+635, металлическая труба , d=2 м 1 шт.	пос. Согласие
<b>Никифоровский район</b>	
Автомобильная дорога «Каспий» – Юрловка – «Орёл – Тамбов» – гофрированная металлическая труба км 13+300, d=3,0 м	с. Туровка
<b>Петровский район</b>	
Автомобильная дорога «Мичуринск – Петровское» – Сестрѐнка - железобетонная труба км 14+000, d=1,0 м	с. Сестрѐнка
<b>Пичаевский район</b>	
Автомобильная дорога Моршанск – Пичаево – металлическая труба 1- очковая км 19+030, d=1,5 м	с.Кутли

1	2
<b>Сосновский район</b>	
Автомобильная дорога Верхняя Ярославка –Покрово - Васильевка - Федоровка - деревянный мост через реку Польной Воронеж км 7+800, L=20,0 п.м.	с. Покрово-Васильевка
<b>Тамбовский район</b>	
Автомобильная дорога Черняное –Тихий угол, железобетонный мост через реку Цна с металлическим подъемным строением (низководный) 1+100, L=82,2 м	с. Черняное
Автомобильная дорога Тамбов – Лысые Горы - железобетонный мост через реку Челновая км 11+510, L=35,58 п.м.	с. Лысые Горы
Автомобильная дорога «Тамбов-Шацк» – Куксово км 1+200, железобетонный мост через реку Цна с металлическим подъемным строением (низководный), L=74,75 п.м.	с.Куксово
«Тамбов – Шацк» – Горелое – Голдымское торфопредприятие км 1+600, железобетонный мост через реку Мазовка, L=74,75 п.м.	с. Горелое
«Тамбов – Шацк» – Горелое – Голдымское торфопредприятие км 15+900, железобетонный мост через реку Поганка, L=48,0 п.м.	с. Малиновка
«Тамбов – Шацк» – Голдымское торфопредприятие км 3+600 - железобетонный мост через реку Цна с металлическим подъемным строением (низководный), L=122,95 п.м.	с. Троицкая Дубрава
Автомобильная дорога «Тамбов-Шацк» – Хомутляйское лесничество км 1+700, железобетонный мост через реку Цна с металлическим подъемным строением , L=50,65 п.м. (низководный)	с. Горелое
Автомобильная дорога «Каспий» – Большая Липовица – Серебряки, железобетонная труба 3-х очковая км 2+100, d=1,5 м	с. Большая Липовица
Автомобильная дорога «Каспий» – Большая Липовица – Серебряки км 4+800, железобетонный мост через реку Сухая Липовица L=77,0 п.м.	с. Большая Липовица
Автомобильная дорога «Орёл – Тамбов» – Беломестная Двойня км 5+800, металлическая труба , 2-х очковая d=1,5 м	с. Беломестная Двойня

1	2
Автомобильная дорога «Тамбов - Котовск» км 12+800, железобетонная труба 3-х очковая d=1,0 м	с. Бокино
Автомобильная дорога «Тамбов – Котовск» - Старчики - Кариан-Строганово - Сампур» - км 6+800, железобетонная труба 1- очковая d= 1,25 м	с. Кузьмино-Гать
Автомобильная дорога «Тамбов - Котовск» км 14+600, железобетонная труба 1- очковая d=1,0 м	с. Бокино
<b>Токарёвский район</b>	
Токаревка-Сергиевка-Новоникольское, железобетонная труба, d=1,0 м	д. Малый Росляй
Автомобильная дорога Токаревка-Сергиевка-Новоникольское, плотина L=80.0 п.м. на ней железобетонная труба 1- очковая d=1,0 м	д. Малый Росляй
Автомобильная дорога Токаревка – Семеновка – Абакумовка – Цыганок – Розановка, плотина протяженностью 1км, железобетонные трубы 1-очковые d=1,0 м; d=1,35 м	д. Михайловка
<b>Уваровский район</b>	
Автомобильная дорога «Тамбов – Пенза» – Инжавино – Уварово» – Канино» км 1+400, железобетонная труба 2,5x4,0 L=10 м	с. Канино
<b>Умётский район</b>	
Автомобильная дорога «Умёт – Царевка» – Ивановка км 3+200, модуль L=8,0 п.м.	с. Ивановка
Автомобильная дорога Умёт – Оржевка – Васильевка км 20+450 – железобетонный мост через реку Оржевка L= 21,95 п.м.	с. Масловка

