



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА Курской области

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

«21» февраля 2024 г.

№ 73-ра

О пропуске весенних паводковых вод в 2024 году

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях своевременной подготовки к обеспечению безаварийного пропуска весенних паводковых вод, недопущения чрезвычайных ситуаций вследствие весеннего половодья на территории города Курска в 2024 году:

1. Создать городскую паводковую комиссию по контролю пропуска весенних паводковых вод и выработке превентивных мероприятий на территории города Курска и утвердить ее состав (далее - городская паводковая комиссия), согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить план мероприятий по организации пропуска весенних паводковых вод и ледохода в 2024 году согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Администрациям Железнодорожного, Сеймского и Центрального округов города Курска (Дрынов А.В., Васильев О.Ю., Борисов А.А.):

предусмотреть мероприятия по организации пропуска паводковых вод в 2024 году в муниципальной программе «Организация предоставления населению жилищно-коммунальных услуг, благоустройство и охрана окружающей среды в городе Курске, утвержденной постановлением Администрации города Курска от 15.10.2018. №2389

в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" организовать заключение муниципальных контрактов на выполнение работ по противопаводковым мероприятиям на территориях округов города Курска;

реализовать мероприятия по организации пропуска паводковых вод в 2024 году в установленном порядке;

в срок до 01.03.2024 создать окружные паводковые комиссии;

предусмотреть участие в организации пропуска паводковых вод организаций, расположенных на территории округа;

рекомендовать собственникам частных домовладений провести очистку водопропускных канав от мусора, дезинфекцию надворных туалетов, затапливаемых во время паводка, а также водозаборных сооружений (шахтные и абиссинские колодцы);

совместно с комитетом социальной защиты населения города Курска (Брежнев С.Н.) в срок до 01.03.2024 уточнить списки и количество всех граждан, в том числе престарелых граждан и инвалидов, попадающих в зону подтопления, подлежащих эвакуации;

4. Комитету образования города Курска (Асадчих Л.Е.) при возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций природного характера вызванных паводком быть в готовности к развертыванию пунктов временного размещения населения созданных в соответствии с постановлением Администрации города Курска от 08.09.2023 №503 «О создании пунктов временного размещения пострадавшего населения, эвакуируемого (отселяемого) при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Город Курск»

5. Муниципальному казенному учреждению «Городская инспекция жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства» (Ковалёв И.Н.) осуществлять контроль за своевременным и качественным выполнением работ по подготовке к пропуску весенних паводковых вод.

6. Муниципальному унитарному предприятию «Курскводоканал» (Машошин О.Л.):

Провести герметизацию оголовков эксплуатационных и наблюдательных скважин на водозаборах, подверженных затоплению: Зоринский, Северный, Киевский, Рышковский;

вести непрерывную проверку водоводов, канализационных коллекторов, систем переключения сетей, дюкеров, водоразборных колонок, смотровых колодцев, запорной арматуры в районах возможного затопления;

произвести засыпку траншей в местах проведения земляных работ;

подготовить емкости для подвоза питьевой воды и быть готовым доставить ее населению.

7. Рекомендовать организациям, независимо от форм собственности, имеющих водозаборные сооружения:

до начала паводка провести осмотр, ревизию, текущий ремонт, герметизацию, хлорирование сетей водоснабжения и сооружений на них;

в период прохождения паводковых вод, осуществлять усиленный лабораторный контроль за качеством подаваемой воды на насосных станциях и разводящей сети;

при обеззараживании воды концентрацию остаточного хлора (свободного и связанного) в воде на выходе из резервуаров поддерживать на уровне 1-1,5 мг/л;

в период пропуска весенних паводковых вод при возникновении на водопроводных сооружениях и сетях аварийных ситуаций и технологических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды, представляют опасность для здоровья населения, повлекут или могут повлечь прекращение водопользования, принимать незамедлительные меры по их устраниению, проинформировав об этом управление Роспотребнадзора по Курской области по телефону 58-87-79.

8. Акционерному обществу «Курские электрические сети» (Дмитриев Э.В.):

при затоплении объектов энергоснабжения населения и объектов жизнеобеспечения своевременно принимать меры по безаварийной работе трансформаторных подстанций и подземных кабельных линии;

в случае отсутствия электроснабжения на объектах жизнеобеспечения и социальной значимости по штатным схемам организовать подачу электроснабжения по резервным линиям;

предусмотреть возможность использования передвижных дизель-генераторов (включая ведомственные) для подачи электроэнергии на объекты жизнеобеспечения и социальной значимости;

обеспечить подключение вагончиков к сети электроснабжения в местах организации лодочных переправ.

9. Обратиться с просьбой в министерство здравоохранения Курской области (Письменная Е.В.) во время прохождения паводковых вод обеспечить оказание экстренной медицинской помощи гражданам проживающим в зоне затопления.

10. Комитету предпринимательства и торговли Администрации города Курска (Носова М.С.) предусмотреть привлечение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к доставке, продаже продуктов питания и других предметов первой необходимости в места размещения эвакуированного населения и в затопляемые районы.

11. Обратиться с просьбой в министерство транспорта и автомобильных дорог Курской области (Замараев А.А.) организовать выделение пассажирского транспорта для эвакуации населения из зон затопления по заявкам городской паводковой комиссии.

12. Просить областное казенное учреждение «Управление по эксплуатации гидротехнических сооружений Курской области» (Алмосов В.М.) с началом паводкового периода ежедневно предоставлять информацию по подъему уровня и объему сброса воды в городскую паводковую комиссию.

13. Обратиться с просьбой в федеральное государственное бюджетное учреждение «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Потапов В.В.) с началом паводкового периода ежедневно предоставлять информацию по подъему уровня воды на реках города в городскую паводковую комиссию.

14. Обратиться с просьбой в областное казенное учреждение «Аварийно-спасательная служба Курской области» (Бахтояров Г.Е.) организовать на период паводка дежурство маневренно-поисковых групп водолазов.

15. Просить руководителей организаций города Курска, независимо от форм собственности, расположенных в зоне паводка, обеспечить охрану своих объектов на затапливаемых территориях города Курска в период паводка.

16. Рекомендовать управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Курску (Белунскас А.Р.) обеспечить охрану общественного порядка на переправах и в зонах возможного затопления.

17. Муниципальному казенному учреждению «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при Администрации города Курска» (Новицкий А.Г.) уточнить в срок до 01.03.2024:

план по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

состав группировки сил и средств, привлекаемых на паводковый период для ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения.

быть готовым развернуть лодочные переправы на территории Железнодорожного округа города Курска в период прохождения весенних паводковых вод;

осуществлять координацию действий организаций, независимо от форм собственности, привлекаемых для обеспечения пропуска весенних паводковых вод, ледохода.

18. Муниципальному казенному учреждению «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при Администрации города Курска» (Новицкий А.Г.) совместно с управлением информации и печати Администрации города Курска (Бочарова Н.Е.):

организовать подготовку обращений к населению города через газету «Городские известия», официальные сайты Администрации города Курска, муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при Администрации города Курска».

19. Разместить городскую паводковую комиссию в здании муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при Администрации города Курска» (кабинет № 103, тел. 51-92-89, 51-92-80) с установлением круглосуточного дежурства согласно графику, утвержденному председателем городской паводковой комиссии.

20. Комитету документационного, ресурсного обеспечения и автоматизации систем управления Администрации города Курска (Калинина И.В.) обеспечить направление текста настоящего распоряжения в газету «Городские известия» и размещение настоящего распоряжения

на официальном сайте Администрации города Курска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

21. Управлению информации и печати Администрации города Курска (Бочарова Н.Е.) обеспечить опубликование настоящего распоряжения в газете «Городские известия».

22. Контроль за исполнением настоящего распоряжения за собой.

23. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. главы Администрации
города Курска

Н. Цыбин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Администрации города Курска
от «21» февраля 2024 года
№ 73-р

СОСТАВ
городской паводковой комиссии

Цыбин Николай Алексеевич	первый заместитель главы Администрации города Курска, председатель городской паводковой комиссии;
Новицкий Александр Георгиевич	начальник МКУ «Управление по делам ГО и ЧС при Администрации города Курска», заместитель председателя комиссии;
Бабушкин Кирилл Александрович	председатель комитета дорожного хозяйства города;
Бартенев Антон Геннадьевич	председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства города Курска;
Борисов Андрей Александрович	глава администрации Центрального округа города Курска;
Бочарова Наталья Евгеньевна	начальник управления информации и печати Администрации города Курска;
Васильев Олег Юрьевич	глава администрации Сеймского округа города Курска;
Дрынов Александр Викторович	глава администрации Железнодорожного округа города Курска;
Ефремов Сергей Сергеевич	инженер по ГО и ЧС 1 категории акционерного общества «Газпром газораспределение Курск» (по согласованию);

Носова Мария Сергеевна	председатель комитета предпринимательства и торговли Администрации города Курска;
Ковалёв Игорь Николаевич	директор муниципального казенного учреждения «Городская инспекция по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству»;
Дмитриев Эдуард Валентинович	технический директор акционерного общества «Курские электрические сети» (по согласованию);
Машошин Олег Леонидович	директор МУП «Водоканал города Курска»;
Санникова Галина Валерьевна	начальник центра по гидрометеорологии Федерального Государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (по согласованию);
Халин Игорь Анатольевич	начальник отделения обеспечения охраны порядка при проведении массовых мероприятий ООП УМВД России по городу Курску (по согласованию).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
УТВЕРЖДЕН
распоряжением
Администрации города Курска
от «21» февраля 2024 года
№ 73-р

ПЛАН
мероприятий по организации пропуска весенних паводковых вод и ледохода в 2024 году

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Исполнители	Срок исполнения	Прим ечани я
Железнодорожный округ					
1	Очистка канав от случайного мусора	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
2	Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений (ил, грязь, мусор)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
3	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную с измельчением в щепу	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
4	Покос бурьяна и сорной растительности	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
5	Уборка упавших деревьев	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
6	Погрузка отходов вручную (ил, грязь, мусор, древесные отходы)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
7	Погрузка отходов механизировано (ил, грязь, мусор, древесные отходы)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	

8	Перевозка отходов на полигон ТБО для утилизации, в т.ч. услуга регионального оператора по обращению с отходами 4-5 класса опасности, не относящимся к ТКО	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
9	Устройство глиняного замка	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
10	Установка знаков "Проход запрещен"	шт	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
11	Демонтаж знаков	шт	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
12	Промывка трубопроводов диаметром до 450 мм	м	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
13	Промывка трубопроводов диаметром до 800 мм	м	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
14	Откачка воды мотопомпой	м/ч	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
15	Откачка воды по заявкам жителей ассенизатором	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
16	Затаривание песка в мешки	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
17	Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
18	Разгрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах и переноской до 50 м	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
19	Монтаж: лотков, решеток, затворов из стали (мусороуловительные решетки из прута стального), и т.д.	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
20	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков ФБС 24-4-6-Т м100 (устройство переправы) (без материалов)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
21	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков ФБС 24-4-6-Т м100 (устройство переправы) (с материалами)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	

22	Устройство из сборного железобетона: плит 1 ПК 60.30 перекрытий (устройство переправы) (без материалов)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
23	Устройство из сборного железобетона: плит 1 ПК 60.30 перекрытий (устройство переправы) (с материалами)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
24	Устройство лестниц и конструкций деревянных (устройство переправы)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
25	Устройство лестниц и конструкций металлических (устройство переправы)	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
26	Антисептирование деревянных лестниц и конструкций (устройство переправы)	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
27	Окраска металлических лестниц и конструкций грунт-эмалью (устройство переправы)	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
28	Демонтаж лестниц и конструкций деревянных	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
29	Демонтаж лестниц и конструкций металлических	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
30	Демонтаж блоков	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
31	Демонтаж плит	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
32	Демонтаж перил на мостах	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
33	Монтаж перил на мостах из трубы стальной диаметром 25 мм и толщиной стенки 1,5мм	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
34	Перевозка грузов автомобилями бортовыми с КМУ	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
35	Разбор заторов по рекам (подъем бревен, мусора и пр.)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
36	Скол льда у опор пешеходных мостов	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	

Сеймский округ

1	Очистка канав от случайного мусора	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
2	Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений (ил, грязь, мусор)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
3	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную с измельчением в щепу	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
4	Покос бурьяна и сорной растительности	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
5	Уборка упавших деревьев	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
6	Погрузка отходов вручную (ил, грязь, мусор, древесные отходы)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
7	Погрузка отходов механизировано (ил, грязь, мусор, древесные отходы)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
8	Перевозка отходов на полигон ТБО для утилизации, в т.ч. услуга регионального оператора по обращению с отходами 4-5 класса опасности, не относящимся к ТКО	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
9	Устройство глиняного замка	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
10	Установка знаков "Проход запрещен"	шт	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
11	Демонтаж знаков	шт	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
12	Промывка трубопроводов диаметром до 450 мм	м	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
13	Промывка трубопроводов диаметром до 800 мм	м	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
14	Откачка воды мотопомпой	ч	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	

15	Откачка воды по заявкам жителей ассенизатором	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
16	Затаривание песка в мешки	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
17	Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
18	Разгрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах и переноской до 50 м	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
19	Монтаж: лотков, решеток, затворов из стали (мусороуловительные решетки из прута стального 6 мм), и т.д.	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
20	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков ФБС 24-4-6-Т м100 (устройство переправы) (без материалов)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
21	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков ФБС 24-4-6-Т м100 (устройство переправы) (с материалами)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
22	Устройство из сборного железобетона: плит 1 ПК 60.30 перекрытий (устройство переправы) (без материалов)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
23	Устройство из сборного железобетона: плит 1 ПК 60.30 перекрытий (устройство переправы) (с материалами)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
24	Устройство лестниц (устройство переправы)	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
25	Антисептирование лестниц (устройство переправы)	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
26	Окраска лестниц (устройство переправы)	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
27	Демонтаж лестниц	м2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
28	Демонтаж блоков	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	

29	Демонтаж плит	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
30	Демонтаж перил на мостах	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
31	Монтаж перил на мостах из трубы стальной диаметром 25 мм и толщиной стенки 1,5мм	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
32	Перевозка грузов автомобилями бортовыми с КМУ	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
33	Разбор заторов по рекам (подъем бревен, мусора и пр.)	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
34	Скол льда у опор пешеходных мостов	м3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	

Центральный округ

1	Очистка канав от случайного мусора	м ²	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
2	Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений (ил, грязь, мусор)	м ³	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
3	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную с измельчением в щепу	м ²	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
4	Очистка оголовков водопроводных труб от ила и грязи	м ³	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
5	Покос бурьяна и сорной растительности	м ²	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
6	Уборка упавших деревьев	м ³	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
7	Погрузка отходов вручную (ил, грязь, мусор, древесные отходы)	м ³	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
8	Погрузка отходов механизировано (ил, грязь, мусор, древесные отходы)	м ³	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
9	Перевозка отходов на полигон ТБО для утилизации, в т.ч. услуга регионального оператора по обращению с отходами 4-5 класса опасности, не относящимся к ТКО	м ³	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	

10	Устройство глиняного замка	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
11	Установка знаков "Проход запрещен"	шт	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
12	Демонтаж знаков	шт	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
13	Промывка трубопроводов диаметром до 450 мм	m	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
14	Промывка трубопроводов диаметром до 800 мм	m	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
15	Откачка воды мотопомпой	$m/ч$	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
16	Откачка воды по заявкам жителей ассенизатором	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
17	Затаривание песка в мешки	t	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
18	Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах	t	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
19	Разгрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах и переноской до 50 м	t	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
20	Монтаж: лотков, решеток, затворов из стали (мусороуловительные решетки из прута стального), и т.д.	t	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
21	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков ФБС 24-4-6-Т м100 (устройство переправы) (без материалов)	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
22	Устройство из сборного железобетона: фундаментных блоков ФБС 24-4-6-Т м100 (устройство переправы) (с материалами)	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
23	Устройство из сборного железобетона: плит 1 ПК 60.30 перекрытий (устройство переправы) (без материалов)	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
24	Устройство из сборного железобетона: плит 1 ПК 60.30 перекрытий (устройство переправы) (с материалами)	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
25	Устройство лестниц и конструкций деревянных (устройство переправы)	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	

26	Устройство лестниц и конструкций металлических (устройство переправы)	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
27	Антисептирование деревянных лестниц и конструкций (устройство переправы)	m^2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
28	Окраска металлических лестниц и конструкций грунт-эмалью (устройство переправы)	m^2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
29	Демонтаж лестниц и конструкций деревянных	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
30	Демонтаж лестниц и конструкций металлических	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
31	Демонтаж блоков	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
32	Демонтаж плит	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
33	Демонтаж перил на мостах	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
34	Монтаж перил на мостах из трубы стальной диаметром 25 мм и толщиной стенки 1,5мм	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
35	Перевозка грузов автомобилями бортовыми с КМУ	т	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
36	Разбор заторов по рекам (подъем бревен, мусора и пр.)	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
37	Скол льда у опор пешеходных мостов	m^2	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
38	Очистка железобетонных лотков вручную	m^3	Исполнитель муниципального контракта	До начала паводка	
Другие организации и предприятия					
1	Оборудовать четыре переправы бытовыми вагончиками для дежурства спасателей и оказания первой медицинской помощи пострадавшим.		МКУ «Управление по делам ГО и ЧС при Администрации города Курска»	По мере необходимости	

2	Проверить и обеспечить энергоснабжение всех объектов водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечив их устойчивую работу, обратив особое внимание на водозаборы, обеспечивающие водоснабжение города.		АО «Курские электрические сети» МУП «Курскводоканал»	До начала паводка	
3	В местах затопления, обеспечить бесперебойную работу водозаборных скважин. Проверить работу погружных насосов всех скважин.		МУП «Курскводоканал»	До начала паводка	
4	Провести герметизацию устьев и оголовков всех скважин на водозаборах, в том числе и неработающих. Проверить работу и произвести необходимый ремонт водопроводов, систем переключений, дюкеров		МУП «Курскводоканал»	До начала паводка	
5	Организовать контроль за режимом работы газораспределительных подстанций и сетей, попадающих в зону затопления		АО «Газпром газораспределение Курск»	В ходе паводка	
6	Организовать контроль за подстанциями и электросетями, попадающими в зону затопления, принять меры по их отключению в случае необходимости. Обеспечить отключение электроснабжения в зоне тушения пожара.		АО «Курские электрические сети»	По мере необходимости	
7	Обеспечить освещение улиц, попадающих в зону затопления, а также переправ. Приобрести материалы для восстановления освещения улиц.		АО «Горсвет»	До начала паводка	
8	Произвести на переправах подключение к электросетям бытовых вагончиков по заявке МКУ «Управление по делам ГО и ЧС при Администрации города Курска»		АО «Курские электрические сети»	До начала паводка	
9	Провести ревизию резервного питания водозаборов и объектов водоснабжения города Курска		АО «Курские электрические сети» МУП «Курскводоканал»	До начала паводка	
10	Обеспечить жителей города Курска питьевой водой в случае выхода из строя части водозаборных сооружений.		МУП «Курскводоканал»	По мере необходимости	
11	Организовать подготовку пунктов временного размещения населения в Железнодорожном, Центральном и Сеймском округах города Курска.		Администрации округов города Курска Комитет образования города Курска	До начала паводка	

12	Установить биотуалеты на переправах: Кривецкий мост - ул. Тимская Школа № 16 - протока Кривец Ул. Водяная - ул. Сушковская Ул. Киевская		АО «Спецавтобаза по уборке города Курска» на время паводка	До начала паводка	
13	Подготовить к работе автоматическую погружную насосную станцию на ул. Малиновой		Комитет жилищно- коммунального хозяйства города Курска	До начала паводка	