

СОВЕТ ЧЕРЛАКСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РЕШЕНИЕ

06.03.2024

№ 05

р.п. Черлак, Омская область

О подготовке к весеннему паводку

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Черлакского городского поселения Черлакского муниципального района Омской области, Совет Черлакского городского поселения,

РЕШИЛ:

1. Принять отчет Администрации Черлакского городского поселения о подготовке к весеннему паводку.

2. Настоящее решение подлежит размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте органов местного самоуправления Черлакского городского поселения (<http://cherl.cherl.omskportal.ru>), а также в официальном бюллетене органов местного самоуправления Черлакского городского поселения, после его государственной регистрации и вступает в силу после его официального опубликования.

Заместитель председателя Совета
Черлакского городского поселения

В.В. Лысик

Глава Черлакского городского поселения

С.Г. Коптев

Приложение № 1 к решению Совета
Черлакского городского поселения
от 06.03.2024 № 05

О подготовке к весеннему паводку

В Администрации Черлакского городского поселения в собственности имеется:

- Канализация ливневая ж/б лотки и ж/б трубы, протяженностью 560 м, расположенная от ул. Красноармейская по ул. 1-я Северная, ул. Мельникова до ул. 1-я Восточная, св-во от 22.07.2013 55-АА № 862771;

- Ливневая канализация на расстоянии 180 метров от береговой линии реки Иртыш в створе дома № 80 по ул. А.Буя протяженностью 162 метра, выписка из реестра;

- Ливневая канализация на расстоянии 170 метров от береговой линии реки Иртыш в створе дома № 1 по ул. 2-я Восточная протяженностью 170 метров, выписка из реестра.

Без документов о собственности ливневая канализация:

- от ул. Красноармейская 114 по ул. 1 Восточная до ул. Мельникова 105 ж/б лотки, ж/б трубы;

- от ул. Ленина по ул. Почтовая до ул. Мельникова, ж/б трубы;

- по ул. Победы от пересечения ул. Пролетарская до пересечения ул. Мельникова ж/б лотки;

- по ул. 3-я Северная от пересечения ул. Мельникова до пересечения ул. А.Буя и по ул. А.Буя ж/б лотки и ж/б трубы;

- по ул. 2-я Северная от пересечения ул. Мельникова до ул. А.Буя 62 ж/б трубы;

- от ул. 7 Восточная до ул. А.Буя ж/б трубы;

- от ул. Мельникова до спуска на Элинг ж/б трубы.

Головные коллектора находятся по ул. А.Буя.

В соответствии с муниципальными контрактами на зимнее содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения от 17.12.2023 года № 12 и от 29.12.2023 года № 14 предусмотрены работы по вывозу снега с обочин (14470*0,1*0,3) из расчета по норме выпавших осадков по уровню прошлого года и плотности снега с ул. Победа, 2 Восточная, ул. Мельникова. По информации Обь-Иртышского УГМС количество осадков в период с 19.11.2023 по 14.02.2024 составило 103 мм. По данным за декабрь 2023 года, январь и первую половину февраля выпало 88 мм осадков, только за 29 декабря выпало 15,9 мм снега. Высота снежного покрова обычно 13 см., на сегодняшний день 20 см. По состоянию на 29.02.2024 года произведен вывоз снега в количестве 199 тонн (2800*0,237*0,3) в декабре, 194 тонны (2800*0,21*0,3) в январе и 202 тонны (2800*0,24*0,3) в феврале.

Запланировано проведение работ в соответствии с разработанным техническим заданием на выполнение работ по очистке водоотводных кюветов от снега, отопреву и промывке водопропускных труб от льда и грязи.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по очистке водоотводных кюветов от снега,
отопреву и промывке водопропускных труб от льда и грязи
на территории Черлакского городского поселения**

С целью обеспечения беспрепятственного прохождения талых и дождевых вод необходимо провести следующие работы.

Очистка водоотводных кюветов от снега в ручную:

1. Ул. Мельникова – 853 метра:

- от ул. 2 Северная до ул. 1 Восточная по четной стороне – 545 метров без вывоза

снега;

- от ул. 7 Восточная до спуска на Эленг по нечетной стороне – 172 метров, без вывоза снега;

- от ул. 2 Северная до ул. 3 Северная по нечетной стороне – 136 метров, с вывозом снега.

2. Ул. 4 Северная:

- от ул. Ленина до ул. А.Буя, по 1 стороне – 358 метров, без вывоза снега.

3. Ул. 3 Северная:

- от ул. Ленина до ул. А.Буя, по 1 стороне – 366 метров, без вывоза снега.

4. Ул. 2 Северная:

- от ул. Ленина до ул. А.Буя, по 1 стороне – 302 метра без вывоза снега.

5. Ул. 1 Северная:

- от ул. Ленина до ул. Мельникова, по 1 стороне – 140 метров, без вывоза снега.

6. Ул. 2 Восточная:

- от ул. Пролетарская до ул. Мельникова, по 2 сторонам – по 435 метров с каждой стороны, без вывоза снега.

7. Ул. 7 Восточная:

- от ул. Мельникова до ул. А.Буя, по 1 стороне – 66 метров, без вывоза снега.

Очистка кюветов от снега с использованием экскаватора:

1. Ул. 7 Восточная:

- от ул. 50 лет Октября до ул. Новая – 500 метров, без вывоза снега.

2. Ул. Солнечная:

- от ул. Новая до ул. Микрюкова – 300 метров, без вывоза снега.

3. Ул. Новая:

- от ул. 5 Восточная до МУП Тепловодоснабжение – 405 метров, с вывозом снега;

- от МУП Тепловодоснабжение до ул. Солнечная – 330 метров, без вывоза снега.

4. Ул. Транспортная:

- от ул. Пролетарская до ул. Мельникова – 408 метров, без вывоза снега.

Отогрев и промывка водопропускных труб (длина трубы от 4 до 8 метров, диаметр от 150 до 400 мм):

1. Ул. Мельникова:

- от ул. Транспортная до ул. 7 Восточная – 2250 метров. 11 водопропускных труб на пересечении улиц 6, 5, 4, 3, 2 Северные, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Восточные.

2. Ул. Ленина:

- от ул. Транспортная до ул. 7 Восточная – 2240 метров, 12 водопропускных труб на пересечении улиц 6, 5, 4, 3, 2, 1 Северные, Почтовая (с двух сторон), 2, 3, 6, 7 Восточные, рядом с домом № 183 по ул. Ленина.

3. Ул. Красноармейская:

- от ул. Транспортная до ул. 7 Восточная – 2000 метров, 12 водопропускных труб на пересечении улиц 5, 4, 3, 2, 1 Северные, Почтовая (с двух сторон), 2, 3, 5, 6, 7 Восточные.

4. Ул. Пролетарская:

- от ул. Транспортная до ул. 7 Восточная – 2290 метров, 12 водопропускных труб на пересечении улиц 5, 3, 2, 1 Северные, Почтовая, Победы (с двух сторон), 2, 3, 4, 6, 7 Восточные.

5. Ул. Зеленая:

- от ул. Транспортная до ул. 7 Восточная – 2010 метров, 9 водопропускных труб у дома № 12 по ул. Зеленая, на пересечении улиц 5, 3, 2, 1 Северные, Почтовая, 3, 4, 7 Восточные.

6. Ул. 50 лет Октября:

- от ул. Транспортная до ул. 7 Восточная – 2320 метров, 8 водопропускных труб на пересечении улиц 5, 3, 2, 1 Северные, Почтовая, 3, 4, 7 Восточные.

7. Ул. Лесная:

- от ул. Транспортная до ул. 7 Восточная – 2120 метров, 8 водопропускных труб на пересечении улиц 5, 4, 2, 1 Северные, Почтовая (с двух сторон), 2, 7 Восточные.

8. Ул. Первомайская:

- от ул. Транспортная до ул. 7 Восточная – 2340 метров, 6 водопропускных труб от дома № 25 по ул. Первомайская, 2 Северная, Почтовая (с двух сторон), у дома № 219 по ул. Первомайская, 7 Восточная.

9. Ул. Новая:

- от ул. Транспортная до ул. Солнечная – 2100 метров., 3 водопропускные трубы на пересечении улиц 2, 5, Восточные, Солнечная.

10. 24 Водопропускные трубы на пересечении улиц:

- 3 Северная - А.Буя;
- 3 Северная - Коммунистическая;
- 4 Северная - Коммунистическая;
- у дома 62 по ул. А.Буя;
- 3 Восточная - А.Буя;
- 5 Восточная - А.Буя;
- 6 Восточная - А.Буя;
- Победа – Мельникова;
- Победа – Ленина;
- Победа – Зеленая;
- 2 Восточная – Октябрьская;
- 2 Восточная – Комсомольская;
- 2 Восточная – Сибирская;
- 2 Восточная – Советская;
- 2 Восточная – 40 лет Октября;
- через 40 лет Октября у дома № 97;
- Транспортная – Мельникова;
- через ул. Мира;
- через ул. Гагарина 2 водопропускные трубы;
- через ул. Рабочая 2 водопропускные трубы;
- через ул. Береговая 2 водопропускные трубы.

Итого необходимо:

Очистить от снега 4898 метров кюветов. Из очищенных от снега кюветов протяженностью 541 метр произвести вывоз снега на снежный полигон. Для очистки 1943 метров кюветов от снега требуется использование экскаватора. Произвести очистку от льда и промывку от грязи 105 водопропускных труб горячей водой из расчета 2 м³ горячей воды на одну трубу. Промывка водопропускных труб производится до установления положительных среднесуточных температур. Водопропускные трубы должны обеспечивать свободное прохождение талых и дождевых вод в течение всего весеннего периода.