



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
КОХЕЗИОНЕН ФОНД



ФОНД НА
ФОНДОВЕТЕ
ФОНД МЕНИДЖЪР НА
ФИНАНСОВИ ИНСТРУМЕНТИ
В БЪЛГАРИЯ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

Програма на строително-монтажните работи (СМР) по проект „Изграждане на ВиК инфраструктура на обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ООД – Русе“ за периода 11.10.2021 г. – 17.10.2021 г.

Обект: „Реконструкция и доизграждане на ВиК мрежи в кв. „Средна Кула“ и кв. „Долапите“, Изграждане на отвеждащ колектор и реконструкция на прилежаща ВиК мрежа“

Изпълнител: Обединение „Роан-Русе“

Квартал	Улица/участък/отсечка	Тип дейност	Организация на движението
Отвеждащ колектор	Отвеждащ колектор по ул. „Св. Димитър Басарбовски“ от ул. „Света Петка“ до преди жп линия на км 7+508	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Средна кула“	ул. „Морава“ от ул. „Цанко Дюстабанов“ до ул. „Елисавета Багряна“ – кл. 92	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Средна кула“	ул. „Рожен“ в отсечката от ул. „Индже войвода“ до ул. „Къкриня“ – кл. 90	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Средна кула“	ул. „Ивайловград“ в отсечката от ул. „Враца“ до ул. „Върбица“ – кл. 70	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.

www.eufunds.bg

Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на ВиК инфраструктура на обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ООД – Русе“, който се изпълнява с финансовата подкрепа на Кохезионния фонд на ЕС и националния бюджет чрез Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“. Проектът е съфинансиран от Европейските структурни и инвестиционни фондове на ЕС от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“. Цялата отговорност за публикацията се носи от бенефициента „ВиК“ ООД – Русе и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014-2020 г.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
КОХЕЗИОНЕН ФОНД



ФОНД НА
ФОНДОВЕТЕ
ФОНД МЕНИДЖЪР НА
ФИНАНСОВИ ИНСТРУМЕНТИ
В БЪЛГАРИЯ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

кв. „Средна кула“	ул. „Карлово“ в отсечката от ул. „Враца“ до ул. „Грудово“ – кл. 72	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Средна кула“	ул. „Басарбовска“ в отсечката от разклона за „Джъмбо“ до ул. „Сини вир“ – гл. кл. IV	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Средна кула“	ул. „Елхово“ в отсечката от ул. „Кирил Христов“ до ул. „Сокол“ – кл. 120	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Средна кула“	ул. „Сокол“ в отсечката от ул. „Кирил Христов“ до ул. „Бели Лом“ – кл. 117	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Долапите“	ул. „Поп Харитон“ от ул. „Карнобат“ до ул. „Мануш войвода“ – гл. кл. II	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Долапите“	ул. „Приморско“ от ул. „Бяла черква“ до ул. „Тополовград“ в кв. „Долапите“ – гл. кл. I	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Долапите“	ул. „Димитър Гинев“ от ул. „Владая“ до ул. „Кула“ – кл. 2	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Долапите“	ул. „Владая“ от най-западната част на квартал „Долапите“ до ул. „Димитър Гинев“ – кл. 128	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.

www.eufunds.bg

Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на ВиК инфраструктура на обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ООД – Русе“, който се изпълнява с финансовата подкрепа на Кохезионния фонд на ЕС и националния бюджет чрез Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“. Проектът е съфинансиран от Европейските структурни и инвестиционни фондове на ЕС от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“. Цялата отговорност за публикацията се носи от бенефициента „ВиК“ ООД – Русе и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014-2020 г.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
КОХЕЗИОНЕН ФОНД



**ФОНД НА
ФОНДОВЕТЕ**
ФОНД МЕНИДЖЪР НА
ФИНАНСОВИ ИНСТРУМЕНТИ
В БЪЛГАРИЯ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ОКОЛНА СРЕДА

кв. „Долапите“	ул. „Белослав“ от ул. „Несебър“ до ул. „Кула“ – кл. 10	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Долапите“	ул. „Стремление“ от ул. „Огражден“ до ул. „Добротица“ в кв. „Долапите“ – Д. Гл. кл. I и кл. 37	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Долапите“	ул. „Свиленград“ от ул. „Арбанаси“ до ул. „Говедарци“ – кл. 27	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Долапите“	ул. „Карнобат“ от ул. „Стремление“ до ул. „Поп Харитон“ – кл. 27	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.
кв. „Долапите“	ул. „Арбанаси“ от ул. „Стремление“ до ул. „Свиленград“ – кл. 27	Изкопни работи, полагане и засипване на канални тръби	Улицата ще бъде затворена за движение на МПС.

www.eufunds.bg

Този документ е създаден в рамките на проект „Изграждане на ВиК инфраструктура на обособената територия, обслужвана от „ВиК“ ООД – Русе“, който се изпълнява с финансовата подкрепа на Кохезионния фонд на ЕС и националния бюджет чрез Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“. Проектът е съфинансиран от Европейските структурни и инвестиционни фондове на ЕС от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“. Цялата отговорност за публикацията се носи от бенефициента „ВиК“ ООД – Русе и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПОС 2014-2020 г.