

Отчет о работах на инженерных сетях ООО НКС

за период с 10.05.2023 08:00

по 11.05.2023 08:00

Тип заявки: Аварийная, Плановая

Подразделение: Все подразделения, с учетом подотделов

Принадлежность объекта: Арендованные, Беспхозные, Ведомственные, Концессия, На обс.

Тип системы: Водоотведение, Водоснабжение

№	№ заявки	Адрес работ	Причина работ
1	91079	УЛ. ДЗЕРЖИНСКОГО, д. 15/13	Подпор, Канализация - самотечный коллектор, 150 мм
2	91083	УЛ. ГАГАРИНА, д. 5	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
3	91084	П. МАГИСТРАЛЬ, д. 18	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
4	91080	УЛ. ЧАПАЕВА, д. 85Б	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
5	91081	УЛ. ЧАПАЕВА, д. 51А	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
6	91082	УЛ. ПЕРМСКАЯ, д. 3	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
7	91087	УЛ. СЕВЕРНАЯ, д. 56	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
8	91093	УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, д. 14	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
9	91088	УЛ. ТАЕЖНАЯ, д. 7В	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
10	91090	ПР-КТ. ПОБЕДЫ, д. 24А	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
11	91086	УЛ. МИРА, д. 32А	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
12	91091	УЛ. 60 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, д. 11	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
13	91085	УЛ. МИРА, д. 3	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
14	91094	УЛ. МИРА, д. 76Б	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
15	91089	УЛ. МЕНДЕЛЕЕВА, д. 30Б	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм
16	91092	УЛ. МИРА, д. 99	Подпор, Канализация - дворовая сеть, 150 мм

луживании, Собственные

Выполнено	Бригады	Техника	Начато	Окончено
Устранили засор в 5 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 08:30:00	10.05.2023 09:00:00
Устранен засор в 13 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 09:50:00	10.05.2023 10:15:00
Устранен засор в 3 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 10:25:00	10.05.2023 10:35:00
Устранен засор в 6 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 10:40:00	10.05.2023 10:50:00
Устранен засор в 2 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 10:55:00	10.05.2023 11:05:00
Устранен засор в 6 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 11:10:00	10.05.2023 11:20:00
Устранен засор в 5 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 11:30:00	10.05.2023 11:55:00
Устранен засор в 6 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 12:30:00	10.05.2023 13:00:00
Устранен засор в 4 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 13:30:00	10.05.2023 13:50:00
Устранен засор в 4 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 14:00:00	10.05.2023 14:15:00
Устранен засор в 7 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 14:00:00	10.05.2023 14:15:00
Устранен засор в 6 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 14:25:00	10.05.2023 14:35:00
Устранен засор в 3 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 14:25:00	10.05.2023 15:10:00
Устранен засор в 3 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 14:50:00	10.05.2023 15:15:00
Устранен засор в 2 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 15:15:00	10.05.2023 15:30:00
Устранен засор в 2 пролетах	Участок "Инженерные сети"	Машина комбинированная	10.05.2023 15:25:00	10.05.2023 15:35:00