

2019 г.

**Калужское шоссе (22-23 км)
проходит параллельно за
ограждением**

**Вход в коллектор под
Калужским шоссе (лоток
197.64 м)**

**Пруд засыпан грунтом.
Отметки грунта – около 198м**

**Выпуск трубы 2000 мм из под
эстакады дороги МКАД-
Остафьево.
Лоток 197.07 м**

**Вода заполняет половину
сечения трубы**



2019 г.

Выпуск трубы 2000 мм из
под эстакады дороги
МКАД-Остафьево.
Лоток 197.07м

Калужское шоссе (22-23 км)
проходит параллельно за
ограждением

Навалы грунта на месте
пруда

Берегоукрепление пруда



Выпуск трубы 2000 мм из
под эстакады дороги
МКАД-Остафьево.
Лоток 197.07 м

2019 г.

Пруд завален грунтом

СНТ «Полянка» за деревьями



2019 г.

Люк в камеру коллектора
под Калужским шоссе.
Лоток (дно) 194.27 м

Калужское шоссе (22-23 км)

Оголовок коллектора под
КШ для приема воды из
пруда (по факту
засыпанного грунтом).
Длина трубы 2.5 м, лоток





**Выход трубы оголовка из заваленного пруда.
Длина трубы 2.5 м.**

**Камера на коллекторе под
Калужским шоссе.
Лоток 194.27 м**

Подъем уровня на территории СНТ Полянка

Май 2021



Август 2022



Март 2023



Март 2024



Выход из водопропускной трубы под дорогой МКАД-Остафьево (Коммунарское шоссе). Территория засыпанного пруда

2022 г.



2024 г.

