

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерно-технологический факультет

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Форма обучения: очная

Кафедра «Тракторы и автомобили»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

/А.М. Молодов/

26 февраля 2024 г.

ЗАДАНИЕ

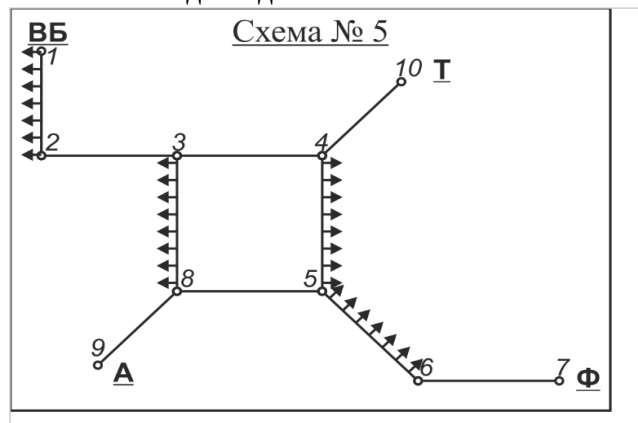
на расчетно-графическую работу по дисциплине "Гидравлика"

студент 624 группы

Лебедев Даниил Александрович

Расчет водоснабжения поселка

Исходные данные:



Длины участков:

l_{1-2}	=	137	м
l_{2-3}	=	95	м
l_{3-4}	=	120	м
l_{4-5}	=	100	м
l_{5-6}	=	157	м

l_{3-8}	=	174	м
l_{4-10}	=	102	м
l_{8-9}	=	69	м
l_{8-5}	=	166	м
l_{6-7}	=	133	м

Число жителей	7653	Геодезические отметки	В диктующей точке Z6	50
Этажность	3		У подошвы ВБ	53
Степень благоустройства	3		Уровня воды в колодце	48
Количество автомобилей	53		У насосной станции	49
Количество тракторов	99	Длины	Всасывания	39
Вид животных	5			
Количество животных	249		Нагнетания	225

Руководитель

Соколов И.Л.

/Соколов И.Л./

Дата выдачи

26 февраля 2024 г.

Срок сдачи студентом
законченной работы

7 июня 2024 г.

Пояснительная записка должна быть оформлена в соответствии с требованиями «ДП СМК 007-2015 Текстовые работы. Правила оформления»

РГР выполняется по методическим указаниям:

Расчет водоснабжения поселка:

Гидравлика. Расчет водоснабжения поселка : методические указания по выполнению расчетно-графической работы / сост. И.Л. Соколов. — Караваево : Костромская ГСХА, 2021. — 23 с.