

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Электроэнергетический факультет

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: "Электрооборудование и электротехнологии"

Форма обучения: очная

Кафедра «Тракторы и автомобили»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

/А.М. Молодов/

3 октября 2022 г.

ЗАДАНИЕ

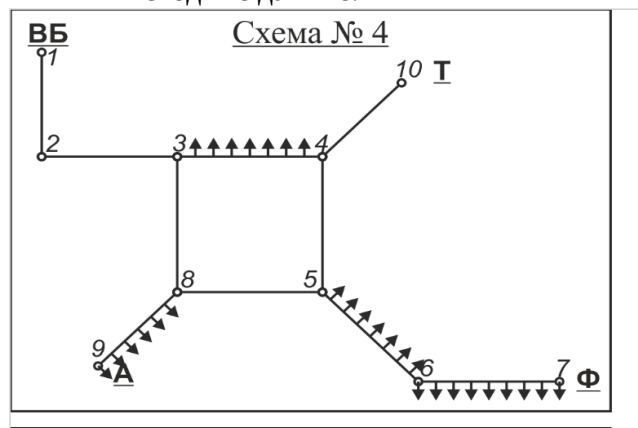
на расчетно-графическую работу по дисциплине "Гидравлика"

студент 722 группы

Эйгензеер Михаил Михайлович

Расчет водоснабжения поселка

Исходные данные:



Длины участков:

l_{1-2}	=	198	м
l_{2-3}	=	191	м
l_{3-4}	=	189	м
l_{4-5}	=	148	м
l_{5-6}	=	71	м

l_{3-8}	=	88	м
l_{4-10}	=	90	м
l_{8-9}	=	195	м
l_{8-5}	=	170	м
l_{6-7}	=	154	м

Число жителей	5030	Геодезические отметки	В диктующей точке Z6	36
Этажность	3		У подошвы ВБ	39
Степень благоустройства	2		Уровня воды в колодце	34
Количество автомобилей	92		У насосной станции	36
Количество тракторов	100	Длины	Всасывания	35
Вид животных	14			
Количество животных	6288		Нагнетания	183

Руководитель

Соколов И.Л.

/Соколов И.Л./

Дата выдачи

3 октября 2022 г.

Срок сдачи студентом
законченной работы

30 декабря 2022 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.