

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Электроэнергетический факультет

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: "Информационные технологии в электроэнергетике"

Форма обучения: очная

Кафедра «Тракторы и автомобили»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

/А.М. Молодов/

3 октября 2022 г.

ЗАДАНИЕ

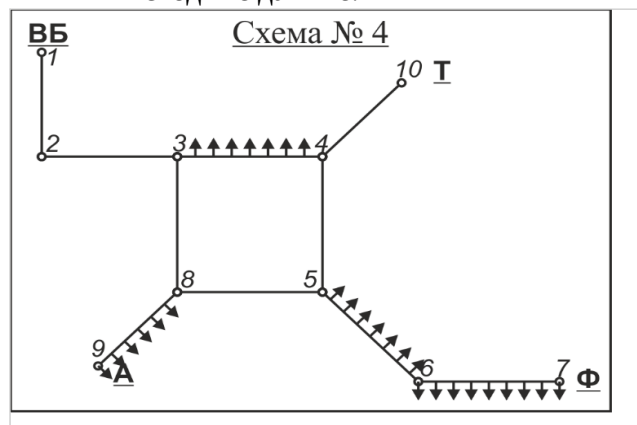
на расчетно-графическую работу по дисциплине "Гидравлика"

студент 724 группы

Юрасов Глеб Анатольевич

Расчет водоснабжения поселка

Исходные данные:



Длины участков:

l_{1-2}	=	96	м
l_{2-3}	=	51	м
l_{3-4}	=	135	м
l_{4-5}	=	172	м
l_{5-6}	=	52	м

l_{3-8}	=	156	м
l_{4-10}	=	121	м
l_{8-9}	=	179	м
l_{8-5}	=	115	м
l_{6-7}	=	179	м

Число жителей	6870	Геодезические отметки	В диктующей точке Z6	30
Этажность	3		У подошвы ВБ	33
Степень благоустройства	1		Уровня воды в колодце	32
Количество автомобилей	39		У насосной станции	34
Количество тракторов	89	Длины	Всасывания	18
Вид животных	5			
Количество животных	57		Нагнетания	135

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.