

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерно-технологический факультет

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: "Экономика и управление в агроинженерии"

Форма обучения: очная

Кафедра «Тракторы и автомобили»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

/А.М. Молодов/

4 октября 2021 г.

ЗАДАНИЕ

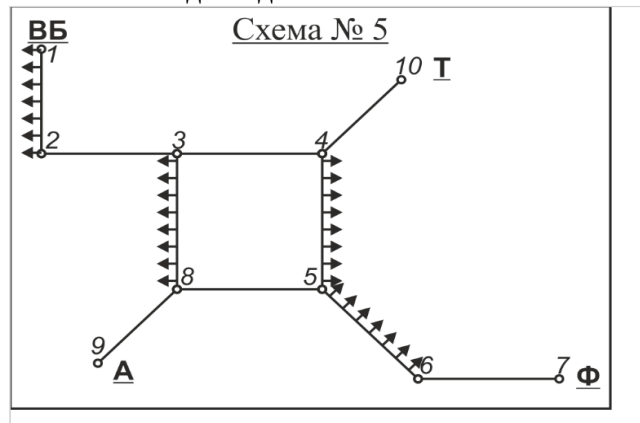
на расчетно-графическую работу по дисциплине "Гидравлика"

студент 6220 группы

Чарьева Марал Муратгелдиевна

Расчет водоснабжения поселка и насосной установки

Исходные данные:



Длины участков:

l_{1-2}	=	90	м
l_{2-3}	=	140	м
l_{3-4}	=	96	м
l_{4-5}	=	152	м
l_{5-6}	=	96	м

l_{3-8}	=	191	м
l_{4-10}	=	121	м
l_{8-9}	=	132	м
l_{8-5}	=	165	м
l_{6-7}	=	168	м

Число жителей	9873	Геодезические отметки	В диктующей точке Z6	40
Этажность	4		У подошвы ВБ	43
Степень благоустройства	3		Уровня воды в колодце	39
Количество автомобилей	72		У насосной станции	40
Количество тракторов	42	Длины	Всасывания	40
Вид животных	14			
Количество животных	6929		Нагнетания	204

Руководитель

Соколов И.Л.

/Соколов И.Л./

Дата выдачи

4 октября 2021 г.

Срок сдачи студентом
законченной работы

24 декабря 2021 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.