

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерно-технологический факультет

Направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия

Профиль: "Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции"

Форма обучения: очная

Кафедра «Тракторы и автомобили»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

/А.М. Молодов/

4 октября 2021 г.

ЗАДАНИЕ

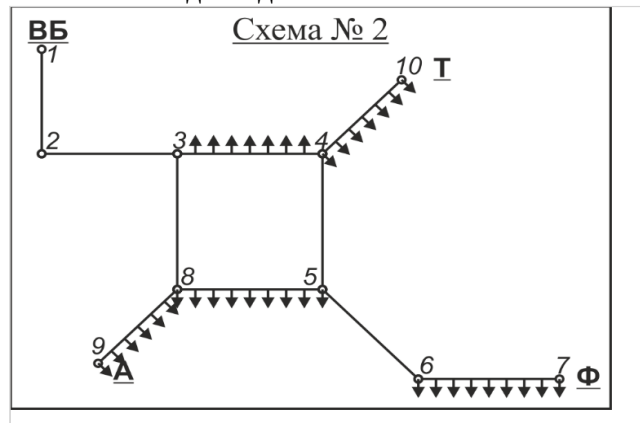
на расчетно-графическую работу по дисциплине "Гидравлика"

студент 622 группы

Шарипов Амриддин Мухриддинович

Расчет водоснабжения поселка и насосной установки

Исходные данные:



Длины участков:

l_{1-2}	=	124	м
l_{2-3}	=	92	м
l_{3-4}	=	140	м
l_{4-5}	=	52	м
l_{5-6}	=	177	м

l_{3-8}	=	187	м
l_{4-10}	=	155	м
l_{8-9}	=	58	м
l_{8-5}	=	79	м
l_{6-7}	=	109	м

Число жителей	5085	Геодезические отметки	В диктующей точке Z6	33
Этажность	4		У подошвы ВБ	36
Степень благоустройства	1		Уровня воды в колодце	35
Количество автомобилей	80		У насосной станции	37
Количество тракторов	89	Длины	Всасывания	10
Вид животных	11			
Количество животных	376		Нагнетания	226

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.