

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

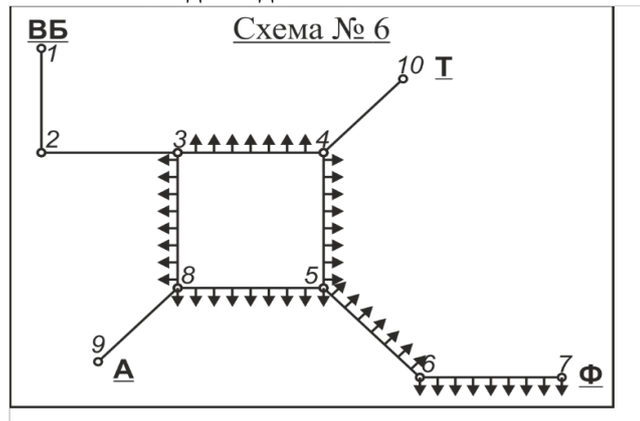
на расчетно-графическую работу по дисциплине "Гидравлика"

студент 6220 группы

*Адолатов Алишер Шамсиддинович*

Расчет водоснабжения поселка и насосной установки

Исходные данные:



Длины участков:

$l_{1-2}$	=	139	м
$l_{2-3}$	=	122	м
$l_{3-4}$	=	103	м
$l_{4-5}$	=	199	м
$l_{5-6}$	=	62	м

$l_{3-8}$	=	132	м
$l_{4-10}$	=	98	м
$l_{8-9}$	=	195	м
$l_{8-5}$	=	132	м
$l_{6-7}$	=	73	м

Число жителей	9483	Геодезические отметки	В диктующей точке Z6	36
Этажность	5		У подошвы ВБ	37
Степень благоустройства	3		Уровня воды в колодце	30
Количество автомобилей	94		У насосной станции	31
Количество тракторов	30	Длины	Всасывания	29
Вид животных	3			
Количество животных	216		Нагнетания	114

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.