

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

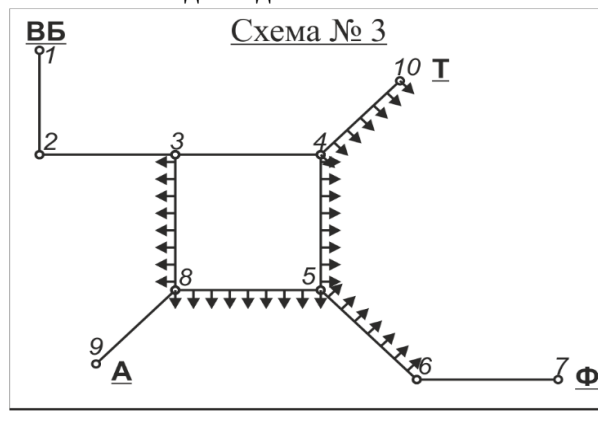
на расчетно-графическую работу по дисциплине "Гидравлика"

студент 0 группы

*Сергеев Руслан Николаевич*

Расчет водоснабжения поселка

Исходные данные:



Длины участков:

$l_{1-2}$	=	195	м
$l_{2-3}$	=	57	м
$l_{3-4}$	=	95	м
$l_{4-5}$	=	160	м
$l_{5-6}$	=	182	м

$l_{3-8}$	=	95	м
$l_{4-10}$	=	136	м
$l_{8-9}$	=	159	м
$l_{8-5}$	=	51	м
$l_{6-7}$	=	156	м

Число жителей	3194	Геодезические отметки	В диктующей точке Z6	32
Этажность	3		У подошвы ВБ	34
Степень благоустройства	2		Уровня воды в колодце	30
Количество автомобилей	95		У насосной станции	33
Количество тракторов	99	Длины	Всасывания	28
Вид животных	7			
Количество животных	59		Нагнетания	112

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.