

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

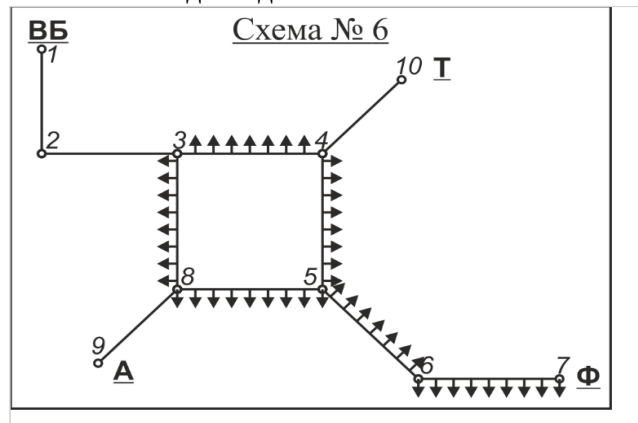
на расчетно-графическую работу по дисциплине "Гидравлика"

студент 6220 группы

Саушкин Равиль Фаритович

Расчет водоснабжения поселка и насосной установки

Исходные данные:



Длины участков:

l_{1-2}	=	127	м
l_{2-3}	=	111	м
l_{3-4}	=	99	м
l_{4-5}	=	127	м
l_{5-6}	=	180	м

l_{3-8}	=	155	м
l_{4-10}	=	149	м
l_{8-9}	=	172	м
l_{8-5}	=	148	м
l_{6-7}	=	112	м

Число жителей	4417	Геодезические отметки	В диктующей точке Z6	32
Этажность	5		У подошвы ВБ	35
Степень благоустройства	2		Уровня воды в колодце	34
Количество автомобилей	93		У насосной станции	37
Количество тракторов	92	Длины	Всасывания	29
Вид животных	9			
Количество животных	84		Нагнетания	161

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.