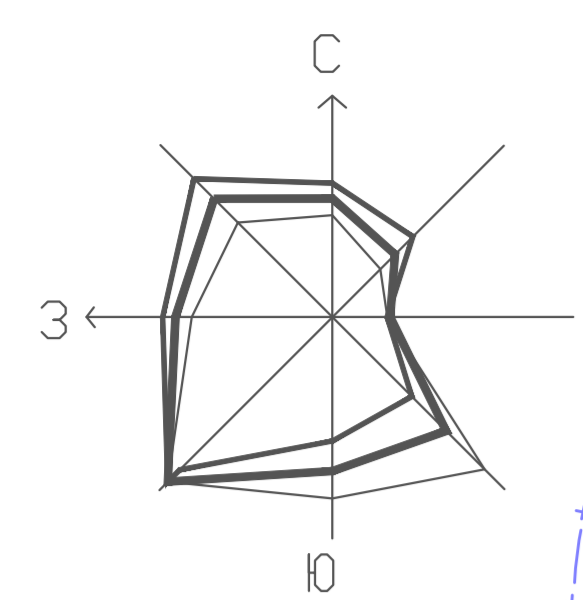


Проект планировки территории части села Шуйское, местоположение: сельское поселение Сухонское, село Шуйское, в 10 метрах на восток от ориентира - АЗС, расположенной за пределами участка, адрес ориентира: Вологодская область, Междуреченский район, село Шуйское, улица Сухонская Набережная, дом 63, сельское поселение Сухонское, ориентировочной площадью 75000 кв.м.
 Схема инженерной инфраструктуры.
 Водоснабжение и водоотведение,
 М 1:1000



Для возможности закольцовки в дальнейшем с установкой гидрантов

Условные обозначения

- Граница проекта планировки
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Береговая полоса
- Рыбоохранная зона
- Санитарно-защитная зона от АЗС
- Линия застройки
- Граница участка
- Красные линии

Жилая зона

- Зона застройки индивидуальными домами (усадебная застройка)
- Зона застройки индивидуальными домами (усадебная застройка, участки стоят на учете в ГКН)

Зона рекреационного назначения

- Зеленые насаждения общего пользования

Производственная зона

- Коммунально-складская зона (площадки под автостоянки, участки стоят на учете в ГКН)

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ

- Проектируемый водопровод
- Диаметр сети водопровода (наружный)
- Проектируемый частный шахтный колодец с отмосткой
- Проектируемая самотечная бытовая канализация
- Диаметр сети канализации (наружный)
- Проектируемый накопитель сточных вод
- Проектируемая самотечная дождевая канализация

Примечания.

1. Индивидуальные водозаборы должны быть расположены на незагрязненных и неподтапливаемых участках на расстоянии 20-25м от источников возможного загрязнения (компостные штабеля, уборные и т.д.).
2. Накопители следует проектировать герметичными глубиной не более 3 м с внутренней и внешней гидроизоляцией. Емкость должна быть оборудована вентиляционной трубой диаметром 10 см и высотой более 60 см над поверхностью земли. Опорожнение накопителя производится не реже, чем раз в 14 дней ассенизационной машиной в места, согласованные с местными органами надзора. Минимальное расстояние от накопителя сточных вод до фундамента здания должно быть не менее 5,0-8,0м. Расстояние до границы соседнего участка должно быть не менее 4 м согласно региональных градостроительных норм. Накопители следует размещать со стороны дороги и обеспечивать подъезд к ним ассенизационной цистерны.
3. Накопители должны быть расположены на максимальном удалении от водозаборов, исключающем загрязнение территории 1-го пояса ЗСО водозаборов при вывозе нечистот (норма 20-25м).
4. Возможны свои варианты размещения водозаборов и накопителей с учетом вышеизложенного.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ				
№ п/п	наименование	этажность	кол-во	кол-во квартир
1	Проектируемый многоквартирный дом	1-2	25	25
2	Одноквартирный жилой дом (участок стоит на учете в ГКН)	1-2	2	2
	Итого:		27	27
3	Площадка под автостоянку	-	9	-
4	Детская площадка	-	1	-
5	Мусоросборочная площадка	-	4	-

					1501			
Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Проект планировки территории части села Шуйское, местоположение: сельское поселение Сухонское, село Шуйское, в 10 метрах на восток от ориентира - АЗС, расположенной за пределами участка, адрес ориентира: Вологодская область, Междуреченский район, село Шуйское, улица Сухонская Набережная, дом 63, сельское поселение Сухонское, ориентировочной площадью 75000 кв.м.		
Ген.проектировщик	Кузнецова					Стандарт	Лист	Листов
ГПП	Дроздовская					ПП	ПП-ВК	
САП	Петрова							
Вед.инженер	Иванова					Схема инженерной инфраструктуры. Водоснабжение и водоотведение. М 1:1000		
						АО "Главное ХППАП Бюро"		