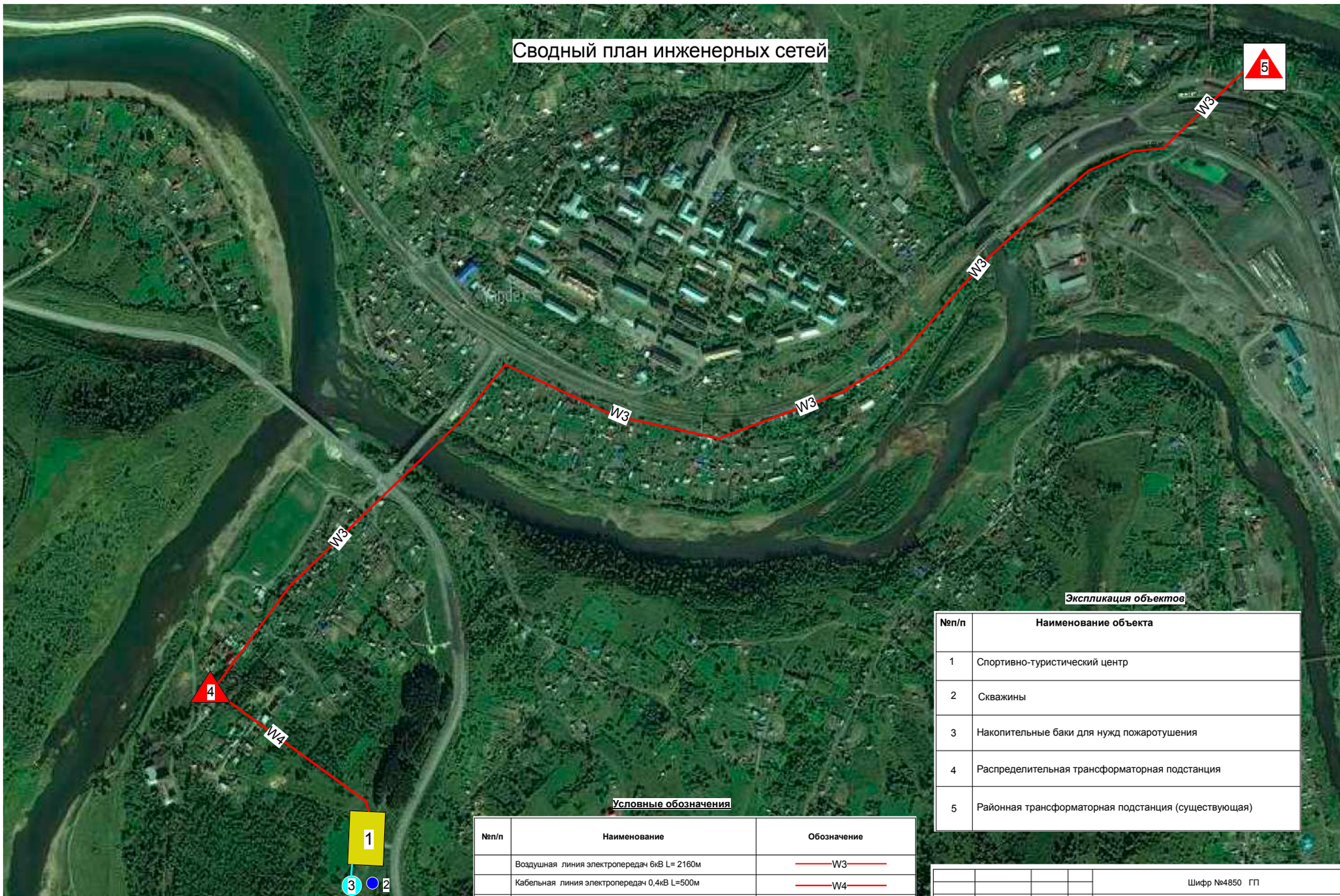


# Сводный план инженерных сетей



### Экспликация объектов

№п/п	Наименование объекта
1	Спортивно-туристический центр
2	Скважины
3	Накопительные баки для нужд пожаротушения
4	Распределительная трансформаторная подстанция
5	Районная трансформаторная подстанция (существующая)

### Условные обозначения

№п/п	Наименование	Обозначение
	Воздушная линия электропередач 6кВ L= 2160м	—W3—
	Кабельная линия электропередач 0,4кВ L=500м	—W4—

Шифр №4850 ГП

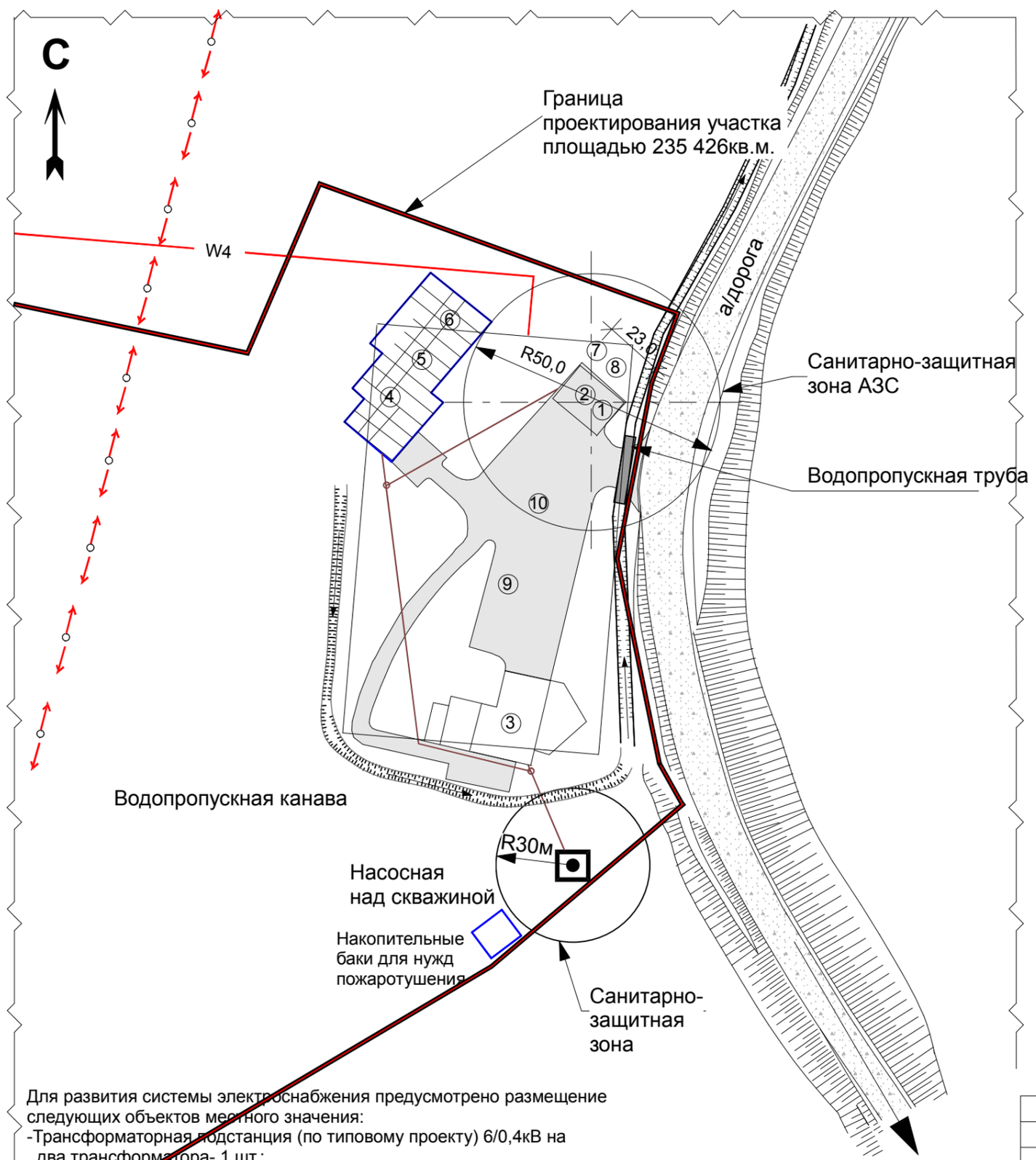
Кемеровская обл., Таштагольский район,  
п.г.т. Мундыбаш

ГИП	Кукушкина	Проект планировки территории застройки спортивно-туристического центра "Мундыбаш - ворота в Горную Шорию" для 1-ой очереди	Стадия	Лист	Листов	
Гл. спец.	Жуков		П	3	5	
Разраб.	Ижболдин		Сводный план инженерных сетей			ООО "Шерегеш-Проект" г. Таштагол
Проверил	Кукушкина					
Н/контр.	Дурновоцева					

СОГЛАСОВАНО:

Имя, И. подпр. Подпись и дата Взам. инв. N

# Сводный план инженерных сетей



Здания и сооружения обеспечиваются водопроводом, подача воды осуществляется от проектируемой скважины  
 Врезку водопровода осуществить в проектируемом колодце ВК1 около скважины.  
 В колодце разместить запорную и спускную арматуру.  
 Трубы проектируемой сети водоснабжения проложить подземно на глубине 2,50м.  
 Канализация - очистные с септиком.  
 Водоотвод с поверхности по рельефу в водопропускную канаву вдоль дороги  
 Стоки с АЗС, шиномонтажки, а/стоянки в локальные очистные хоз.бытовых стоков и, локальные очистные ливневых стоков, стоки с гостиницы в локальные очистные хоз.бытовых стоков

## Условные обозначения Отображаемые элементы:

- Граница участка площадью 235 426 кв. м.
- Линии, обозначающие дороги, проезды
- Водопропускная труба
- Номер здания (экспликация см. лист
- W4
- Кабельная линия электропередач 0,4кВ

## Примечания

1. Данный лист см. совместно с ГП-5
2. Схему сбора стоков с проектируемой площадки 1-ой очереди см. лист ГП-

Для развития системы электроснабжения предусмотрено размещение следующих объектов местного значения:  
 - Трансформаторная подстанция (по типовому проекту) 6/0,4кВ на два трансформатора- 1 шт.;  
 - Кабельная линия электропередач напряжением 6кВ.  
 Учет электроэнергии предусматривается счетчиками установленными на вводах в здания.

Все электромонтажные работы и необходимые испытания должны проводиться организацией или частным лицом, имеющим лицензию на данный вид деятельности и в своей работе руководствоваться «Правилами Устройства Электроустановок» 7,6 издание; СНИП 3.05.06-85, ГОСТ 12.1.030-81, ГОСТ Р 50571.16-2007; инструкциями и руководящими материалами "Госэнергонадзора".

		Шифр № 4850		ГП	
		Кемеровская обл., Таштагольский р-он			
		пгт.Мундыбаш			
ГИП	Кукушкина	Проект планировки территории застройки спортивно-туристического центра "Мундыбаш-ворота в Горную Шорию" для 1-ой очереди	Стадия	Лист	Листов
Вед. спец.	Жуков		П	4	5
Исполнит.	Лысенко				
Проверил	Кукушкина				
Н. контр.	Дурновцева				
		Сводный план инженерных сетей		ООО "Шереш-Проект" 2016г тел/факс 3-28-33	

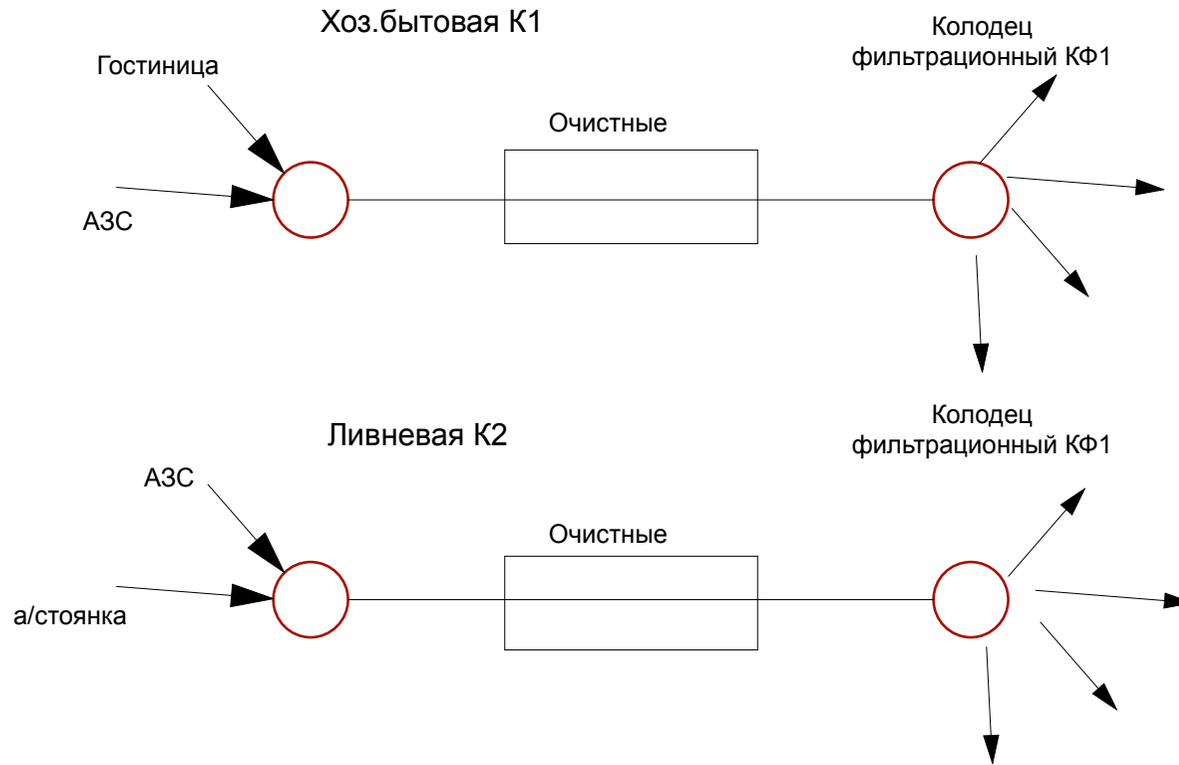
СОГЛАСОВАНО:


Взамен инв. N

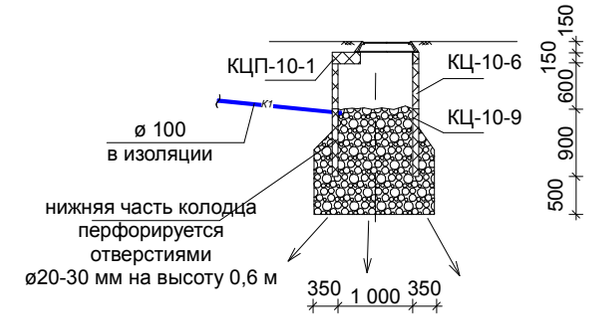
Подпись и дата

Инв. N подл.

# Схема сбора стоков с проектируемой площадки 1-ой очереди



## Колодец фильтрационный КФ1



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

				Шифр № 4850 ГП			
				Кемеровская обл., Таштагольский р-он пгт.Мундыбаш			
ГИП	Кукушкина			Проект планировки территории застройки спортивно-туристического центра "Мундыбаш-ворота в Горную Шорию" для 1-ой очереди	Стадия	Лист	Листов
Вед. спец.	Жуков				П	5	5
Исполнит.	Лысенко						
Проверил	Кукушкина						
Н. контр.	Дурновцева						
				Схема сбора стоков с проектируемой площадки для 1-ой очереди			
				ООО "Шерегеш-Проект" 2016г тел/факс 3-28-33			