РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО «ГеоСтрой-Север»

Лицензия ГСЛ № 14013513

14013513-82/24-6.0- $\Gamma\Pi$

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

"Строительство системы водоснабжения в поселке Качар Костанайской области из Костычёвского месторождения подземных вод"

Водозаборные сооружения. Скважина № 6

TOM 5.6

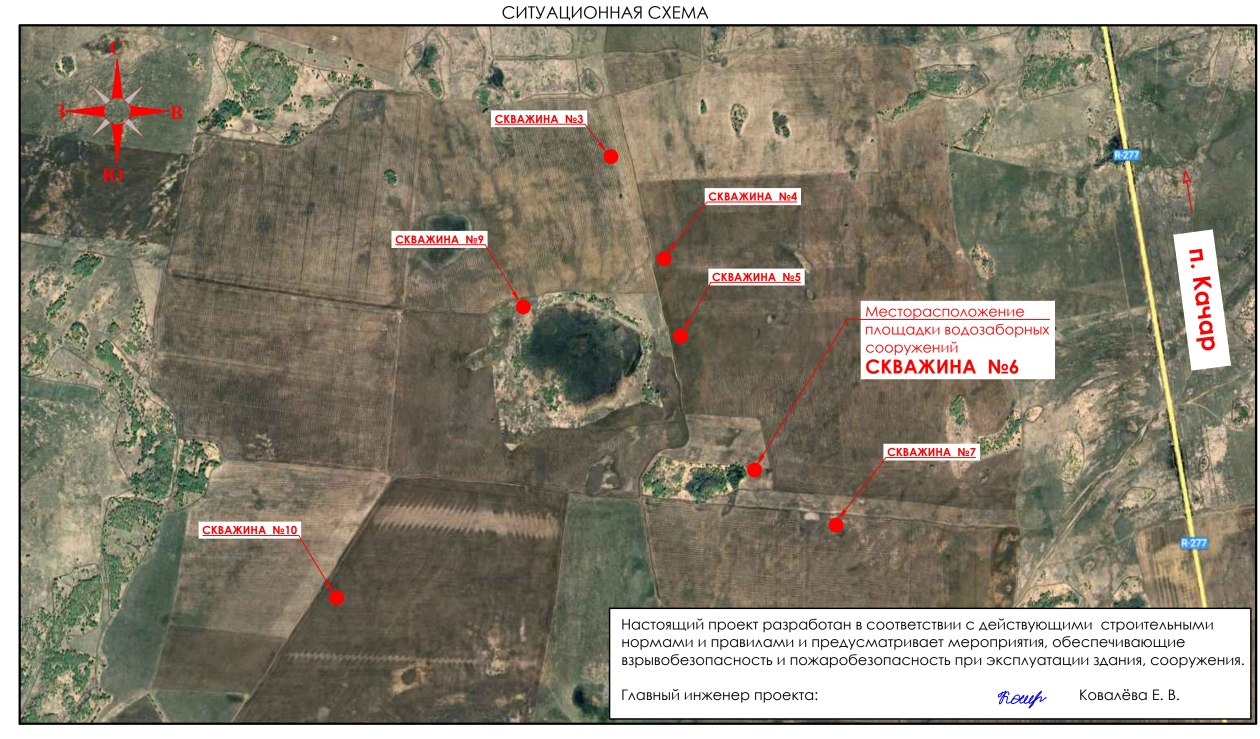
Заказчик: ГУ "Рудненский городской отдел строительства" акимата города Рудного Костанайской области

Директор:

Д.Соловьев

Главный инженер проекта:

Е.Ковалева



ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Ссылочные	
ГОСТ 21.508-93	Правила выполнения рабочих чертежей генерального плана и жилищно-гражданских объектов.	
СН РК 3.01-01 -2013 (с изменениями от 05.03.2018 г.)	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
СП РК 3.01-101 -2013 (с изменениями на 09.07.2021 г.)	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	
ГОСТ 21.204-93 СПДС	Условные графические обозначения и изображения элементов генпланов и сооружений транспорта.	

						3AKA3: 14013513 - 82/24 - 6.0			ГП
						Строительство системы водоснабжения в поселке Качар Костанайского области из Костычёвского месторождения подземных вод			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				
						ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН.	Стадия	Лист	Листов
ГΙ	1Π	КОВАЛЁВА Е.В ДЕРКАЧ О. С.		Roger	9 1.2024	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН. СКВАЖИНА №6	РΠ	1	7
PA3PA	VVIO			Mungh	01.2024				,
ПРОІ	ПРОВЕРИЛ Н.КОНТР.		1АРОВ	Actef/	01.2024	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ТОО "ГеоСтрой-Север"		
H.K			ВЬЕВ	DCoul	01.2024	(начало).	ΓΛ № 14013513		3513
				7		(г. Петропавловск		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Рабочий проект "Строительство системы водоснабжения в поселке Качар Костанайской области из Костычёвского месторождения подземных вод" - разработан на основании:

- архитектурно-планировочного задания;
- задания на проектирование от 23.10.2023 года;
- землеустроительный проект от 28.03.2024 года (площадь земельного участка 68,3441 га).

Заказчик: ГУ "Рудненский городской отдел строительства" акимата г. Рудного Костанайской области. Топографической основой проекта являются материалы топографо-геодезических материалов, выполненных АО "Кокшетаугидрогелогия" в ноябре-декабре 2024 г. (Лицензия ГСЛ № 004389). Система высот-Балтийская. Система координат - местная.

<u>Инженерно-геологические изыскания</u> выполнены АО "Кокшетаугидрогелогия" в феврале 2024 году (Лицензия ГСЛ № 004389).

Климатический район строительства - І, подрайон- Ів.

Расчетная зимняя температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 - минус 33,5 С°.

Снеговая нагрузка на грунт для III района - 1,50 кПа (НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2017). Давление ветра для IV района - 0,77 кПа (НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2017).

Господствующее направление ветров - юго-западное.

Разделом Генеральный план предусмотрено:

- размещение на рельефе площадки водозаборных сооружений;
- размещение на площадке ВС сооружений (павильон для скважины, трансформаторная подстанция);
- вертикальная планировка территории;
- устройство ограждения площадки;
- устройство щебеночного проезда и площадки обслуживания;
- озеленение территории площадки.

При посадке кустарника учитывать расстояние от зданий и сооружений 1,50 м., а также объектов инженерного благоустройства: подземные сети - кабельные линии - 0,70 м.

Посадку кустарника производить только доброкачественными стандартными саженцами отвечающие стандарту:

- саженцы кустарниковых пород по ГОСТу 24835-81.

Работы по озеленению производить по окончанию строительства и прокладки инженерных сетей. Подготовку посадочных мест для рядового кустарника производить с заменой грунта 50% - механизированным способом.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами. При производстве строительно-монтажных работ выполнять требования СН РК 1.03-05-2011 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве", СП РК 1.03-106-2012 "Охрана труда и техника безопасности в строительстве". Градостроительное и архитектурное решения выполнены в соответствии с требованиями СН РК 3.01-01 -2013 (с изменениями на 05.03.2018 г.) и СП РК 3.01-101 -2013 (с изменениями на 09.07.2021 г.) "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населённых, пунктов", Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242 «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» и нормативными документами, действующими на территории РК.

Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

- 1. Акт на устройство естественного/щебеночного основания.
- 2. Акт на снятие и использование для рекультивации плодородного слоя земли.

ΠΟΚΑ3ΑΤΕΛИ πο ΓΕΗΠΛΑΗΥ

Ν	НАИМЕНОВАНИЕ	Eд.	Кол-во н	Кол-во вне уч-ка	
п/п	THE WINDERSON THE	изм.	м2	%	вис уч-ка
1	Площадь участка благоустройства - площадь подсчета объеллов работ	м2	10 000,00	100	-
2	Площадь застройки	M2	16,30	0,16	-
3	Площадь щебеночного покрытия	м2	475,00	4,75	-
4	Площадь отмостки	м2	12,50	0,13	-
5	Площадь газона (самозасев)	м2	9 496,20	94,96	-

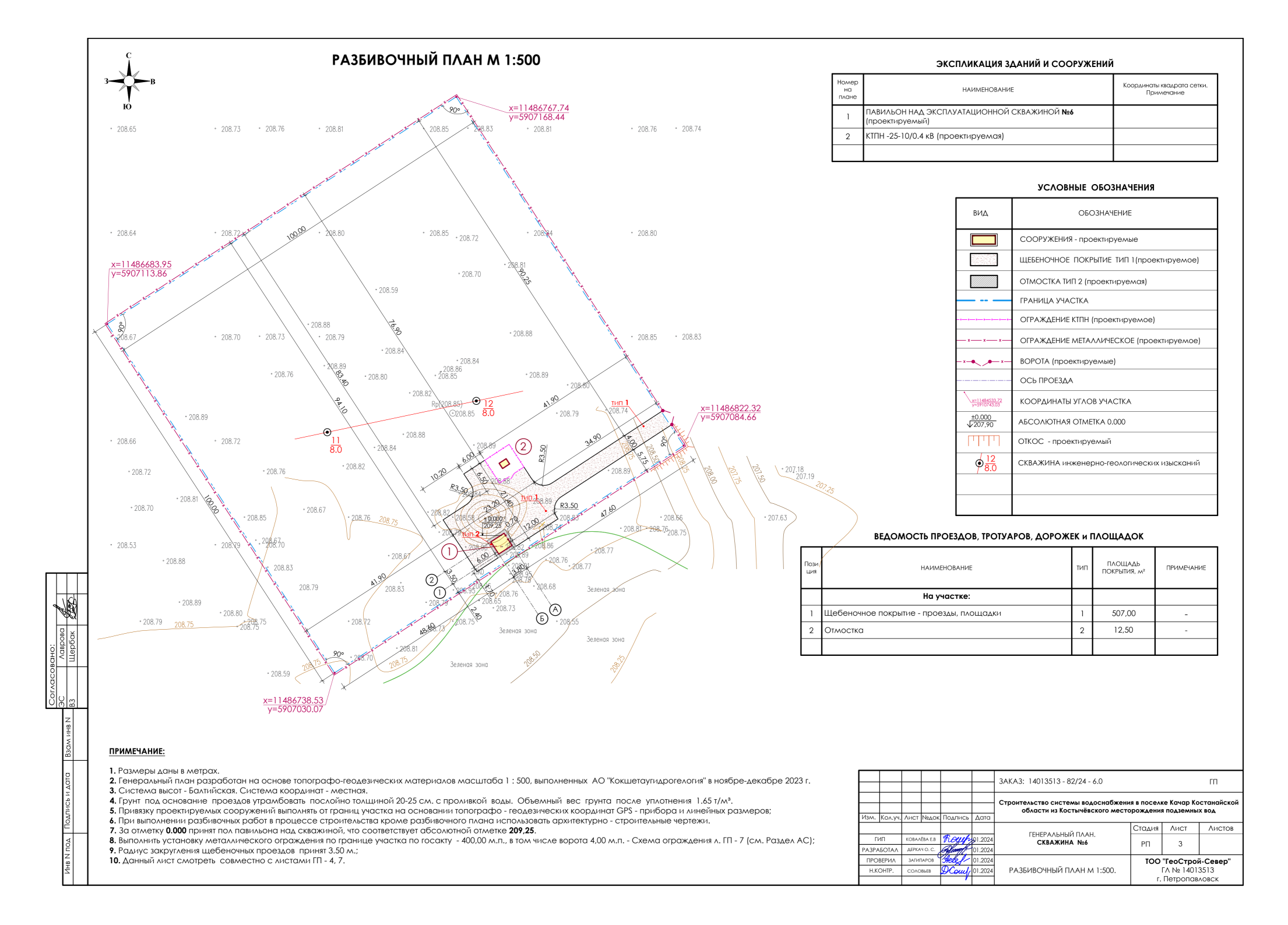
ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

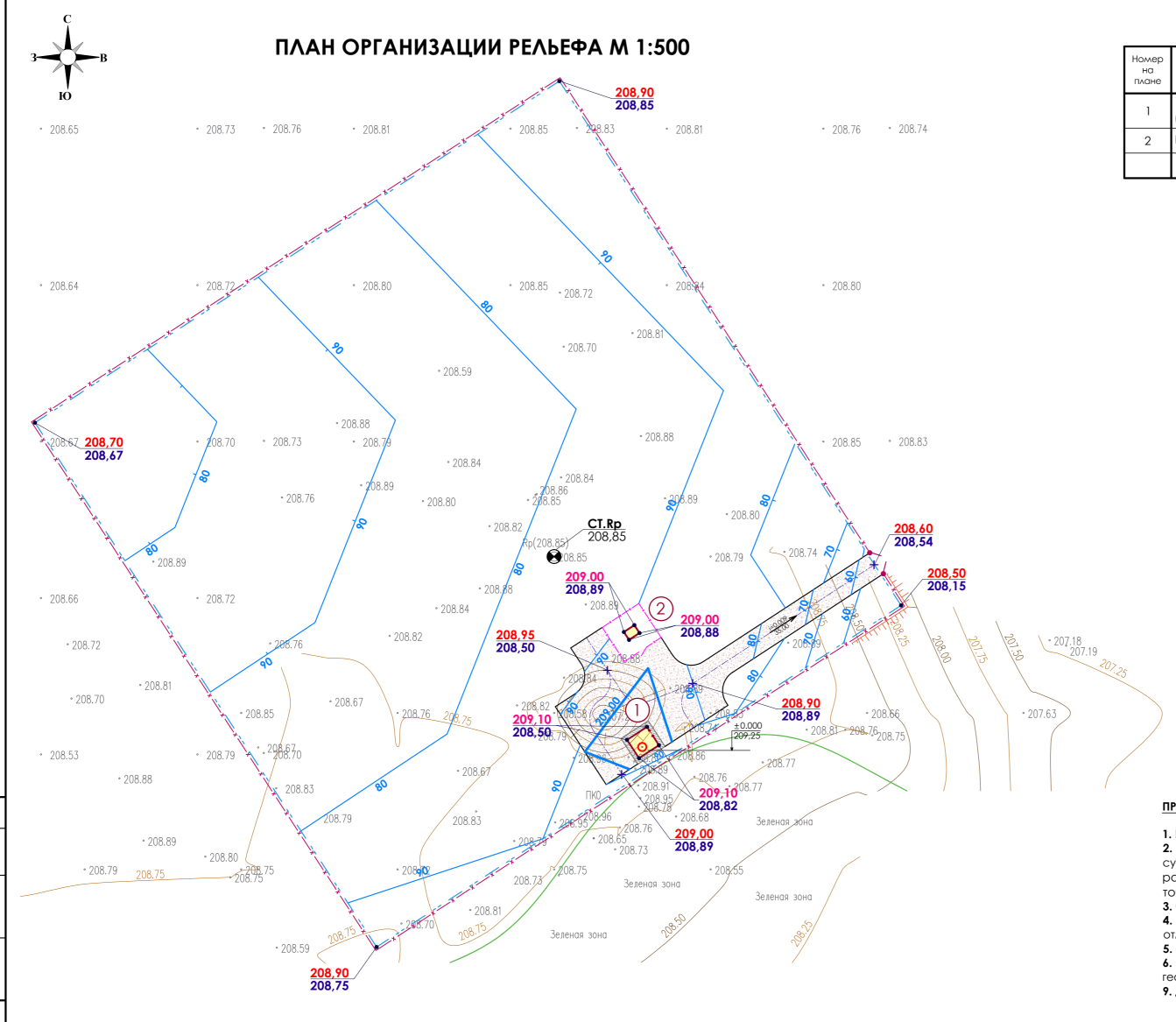
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
гп	Генеральный план	
AC	Архитектурно-строительные решения	
В3	Водозаборные сооружения	
НВ	Наружные сети водоснабжения	
НВК	Наружные сети водоснабжения и канализации	
ЭС	Электроснабжение	
ЭОМ	Электрическое освещение и силовое электрооборудование	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ATX	Автоматизация технологического оборудования	
СС	Система связи	
ВН	Видеонаблюдение	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Номер	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (начало).	ГП - 1
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (окончание).	ГП - 2
3	РАЗБИВОЧНЫЙ ПЛАН М 1:500.	ГП - 3
4	ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА М 1:500.	ГП - 4
5	ПЛАН ЗЕМЛЯНЫХ МАСС М 1:500.	ГП - 5
6	СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ М 1:500.	ГП - 6
7	ПЛАН БЛАГОУСТРОЙСТВА М 1:500.	ГП - 7

						3AKA3: 14013513 - 82/24 - 6.0	3AKA3: 14013513 - 82/24 - 6.0		
Изм.	KOA VY	Лист	Novok	Подпись	Δατα	Строительство системы водоснабжения в поселке Качар Костанайо области из Костычёвского месторождения подземных вод			
7.07.14	1.077 1.	70101	<u> Т-док</u>	ПОДПЛЕВ	дага	FELIFOA AL LIU (** FLA AL L	Стадия	Лист	Листов
<u> </u>	ИП		ËBA E.B	0/1/	91.2024 01.2024	CKDA/KVITA IN20	РΠ	2	
ПРО	РАЗРАБОТАЛ ПРОВЕРИЛ Н.КОНТР.		1АРОВ	1/0 //6/	01.2024	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ТОО "ГеоСтрой-Север" ГЛ № 14013513 г. Петропавловск		
						(окончание).			





ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	НАИМЕНОВАНИЕ	Координаты квадрата сетки. Примечание
1	ПАВИЛЬОН НАД ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНОЙ №6 (проектируемый)	
2	КТПН -25-10/0.4 кВ (проектируемая)	

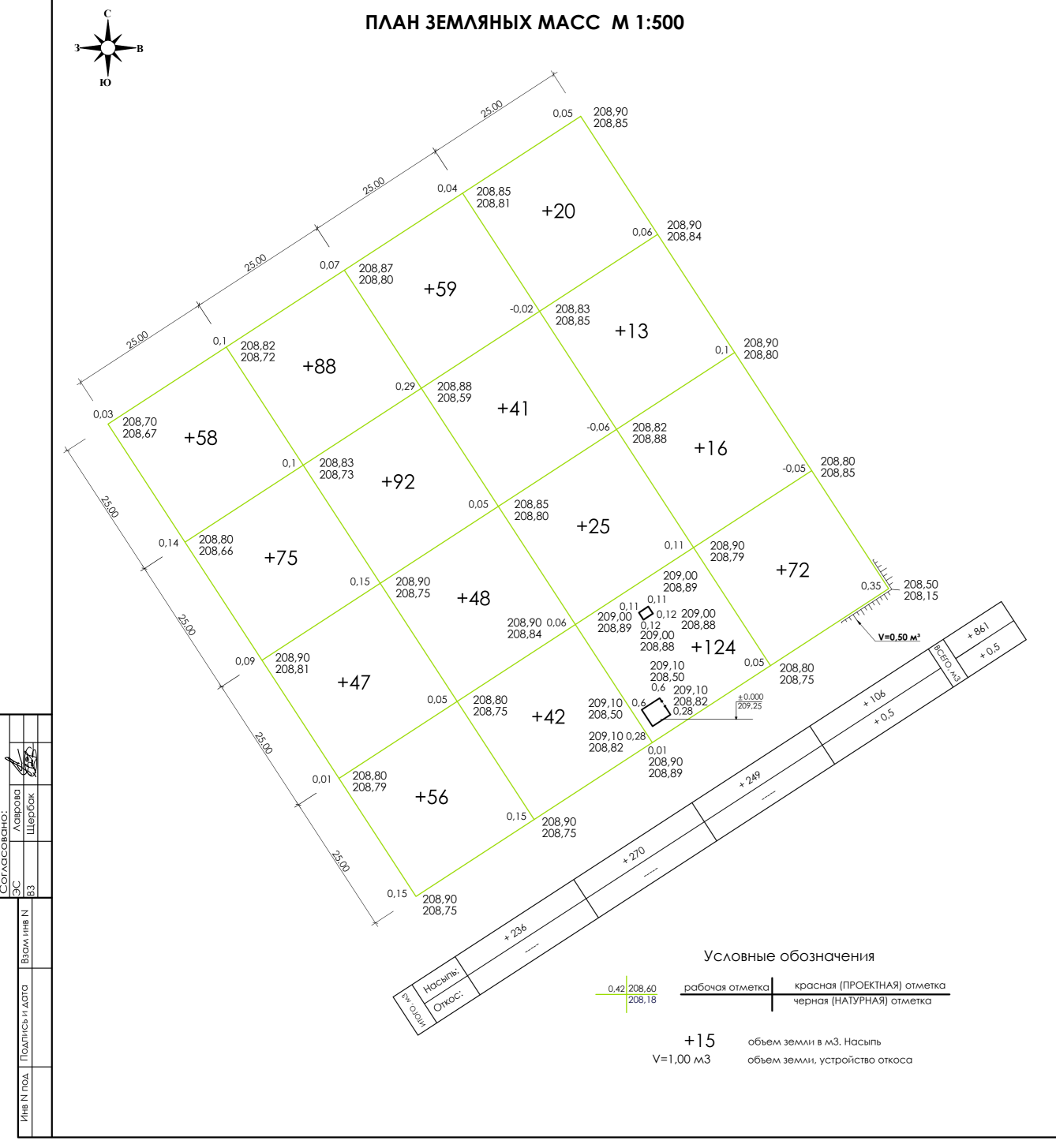
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВИД	ОБОЗНАЧЕНИЕ
	СООРУЖЕНИЯ - проектируемые
	ЩЕБЕНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИП 1 (проектируемое)
	ОТМОСТКА ТИП 2 (проектируемая)
	ГРАНИЦА УЧАСТКА
_ x x x x x x	ОГРАЖДЕНИЕ КТПН (проектируемое)
x x x	ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ (проектируемое)
_ xx	BOPOTA (проектируемые)
	ОСЬ ПРОЕЗДА
80	ПРОЕКТНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬ
±0.000 √207,90	АБСОЛЮТНАЯ ОТМЕТКА 0.000
208,90 207,67	ПРОЕКТНЫЕ ОТМЕТКИ ПЛАНИРОВКИ ФАКТИЧЕСКИЕ ОТМЕТКИ РЕЛЬЕФА МЕСТНОСТИ
	УКЛОНОУКАЗАТЕЛЬ
ПППП	OTKOC - проектируемый

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Высотные отметки рельефа даны в метрах.
- 2. План организации рельефа выполнен в пределах границ участка по госакту с учетом существующего рельефа прилегающей территории. Вертикальная планировка разрабатывается как в проектных горизонталях, так и в проектных отметках опорных точек планировки.
- 3. Отвод поверхностных вод осуществляется по проездам и в озеленяемую территорию.
- **4.** За отметку 0.00 принят пол павильонов над скважинами, что соответствует абсолютной отметке **209,25**.
- **5.** Ширина отмостки у проектируемого павильона принята **0,70 м.**;
- **6.** За высотное обоснование принят временный репер **Ст. Rp** с отметкой **208,85** (пометка геодезиста).
- 9. Данный лист смотреть совместно с листами ГП 3, 5.

						3AKA3: 14013513 - 82/24 - 6.0		ГП	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Строительство системы водоснабжения в поселке Качар Костанайся области из Костычёвского месторождения подземных вод			
	•		•			FELIEDA AL LIL IĂ FIA ALI	Стадия	Лист	Листов
Г	ИП	КОВАЛ	алёва е.в <i>Royup</i> 01.202		9 1.2024	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН. Скважина №6	РΠ	4	
PA3PA	АБОТАЛ	ДЕРКА	4 O. C.	Alway !	01.2024		'''	7	
ПРОВЕРИЛ Н.КОНТР.		ЗАГИГ	загипаров жее 01.2024		01.2024		ТОО "ГеоСтрой-Север" ГА № 14013513 г. Петропавловск		
		СОЛОВЬЕВ		DComp	01.2024	ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА М 1:500.			



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ЗЕМЛЯНЫХ МАСС

		Количе	ство, м3	Количес		
	Наименование работ и объем грунта	В границах (учас:		Вне грани	Примечание	
		Насыпь (+)	Выемка (-)	Насыпь (+)	Выемка (-)	
1	Грунт планировки территории	861,50				
2	Срезка растительного грунта - 0,40 м.		4 000,00			Инженерно- геологические изыскания
3	Строительный грунт взамен растительного	4 000,00				
4	Вытесненный грунт, в т.ч. при устройстве:					
	а)подземных частей зданий (сооружений)		3,20			AC
	б)обратная засыпка	1,90				AC
	в)подземных сетей		2,30			
	г)автодорожных покрытий					
	д)корыто для щебеночного покрытия		60,84			ГП
	е)корыто для грунто-щебеночного покрытия					
	ж)корыто для песчаного покрытия					
	з)корыто для устройства отмостки		2,00			ГП
	и)корыто для устройства брусчатки					
	к)пригодный грунт взамен плодородного грунта					
	л) траншеи и корыто под озеленение		1 419,63			ГП
5	Засыпка корыта растительным грунтом	1 419,63				
6	Поправка на уплотнение (0,06)	573,22				
	Всего пригодного грунта:	10 128,75	5 487,97			
7	Грунт непригодный для устройства насыпи оснований зданий, подлежащий удалению					
8	в т.ч растительный грунт	1 419,63	4 000,00			
9	в т.ч строительный грунт	8 709,12	1 487,97			
10	ИЗБЫТОК растительного грунта	2 580,37				
11	НЕДОСТАТОК строительного грунта		7 221,15			
	Итого перерабатываемого грунта	12 709,12	12 709,12			

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. Данный лист выполнен на основании л. "План организации рельефа".
- данный лист выполнен на основании л. тлан организации релвефа.
 Сетка квадратов на плане земляных масс привязана к углам участка благоустройства.
- 3. Отсыпку производить сухим не пучинистым грунтом
- 4. Грунт укладывать с послойным уплотнением кулачковыми катками по 25-30 см. с проливкой воды.
- 5. Объемный вес грунта после уплотнения 1,65 т/м3, при коэффициенте стандартного уплотнения 0,95.
- **6.** Рабочие отметки подлежат корректировке с учетом глубины корыта под дорожные одежды проездов, площадок, в местах устройства газонов. **7.** Земляные работы выполнять на основании CH PK 5.01-01-2013 "Земляные сооружения, основания и
- фундаменты".
- **8.** На месте геологических скважин вскрыт **почвенно-растительный слой** грунта мощностью **0,40 м.**

						3AKA3: 14013513 - 82/24 - 6.0	3AKA3: 14013513 - 82/24 - 6.0			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Строительство системы водоснабжения в поселке Качар Костанайско области из Костычёвского месторождения подземных вод				
							Стадия	Лист	Листов	
Γ	ИΠ	П КОВАЛЁВА Е.В		Rough	01.2024	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН. СКВАЖИНА №6	РΠ	5		
PA3PA	АБОТАЛ	ДЕРКА	4 O. C.	Mungh	01.2024		111	7		
ПРОВЕРИЛ Н.КОНТР.		загипаров жее 01		01.2024		ТОО "ГеоСтрой-Север"				
		COVO	ВЬЕВ	DComf	01.2024	ПЛАН ЗЕМЛЯНЫХ МАСС М 1:500.	ГЛ № 14013513 г. Петропавловск			

