## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП Лист Наименование Примечание 1 Общие данные — 2 Разбивочный план (1:500) — 3 План организации рельефа (1:500). План земляных масс (1:500) — 4 Сводный план инженерных сетей (1:500) — 5 План благоистройства (1:500) —

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Все работы выполнять в соответствии с требованиями:

СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004. Организация строительства. Актуализированная редакция";

СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";

СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";

СП 45.13330.2017 "СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция";

СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83\*. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция".

- 2. Разбивка зданий и сооружений площадки выполнена в геодезических координатах.
- 3. Организация рельефа участка выполнена в проектных горизонталях с сечением рельефа0,1 м.

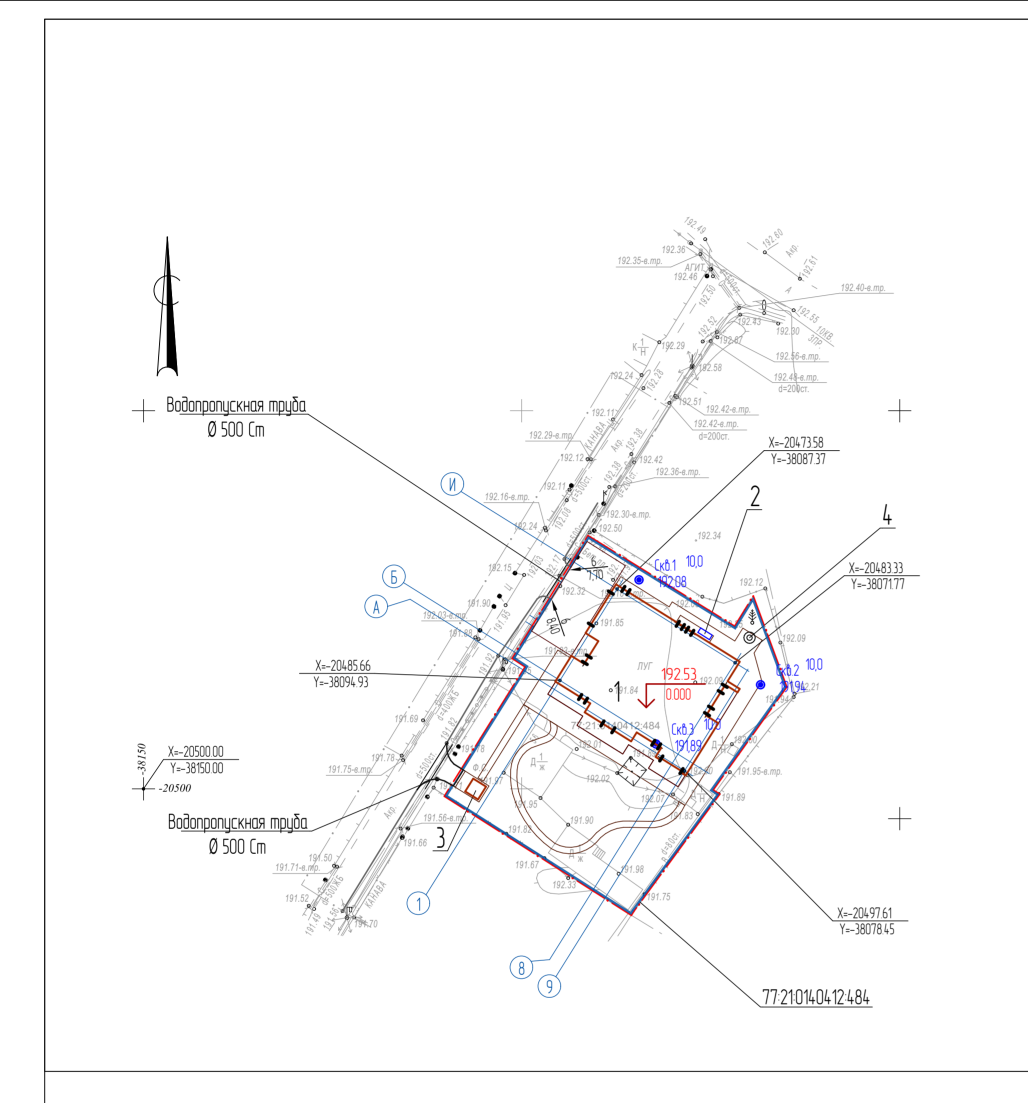
Планировка территории выполнена с учетом отметок на существующей территории,а также с нормативными уклонами для обеспечения сбора атмосферных вод и отведения ихв ливневую канализацию.

Планировочные отметки поверхности относятся к верху покрытий после окончаниявсех видов работ по благоустройству.

- 4. Отметке 0,000 соответствуют отметка чистого пола позиции 1 по генплану.
- 5. Благоустройство территории:- озеленение выполнить в соответствии с планом благоустройства. Основа озеленения
- -газон.. Посев газона произвести по слою растительной земли. Зоны цветников обновляютсяежегодно. Разделение зоны газона и цветника выполнить пластиковой бордюрной лентой; в обозначенных зонах примыкания тротуара и проезжей части бортовой каменьБР100.30.15 уложить на бок;
- привязка элементов благоустройства выполнена от зданий и сооружений, в метрах;
- конструкция стыковки отмостки и здания приведена в разделе АР. В зоне совмещения отмостки с тротуаром ширина конструкции составляет не менее 1,0м;

- в местах расположения подъездов к участку, по границе существующего проезда проложить водопропускную трубу в соответствии с отметками водопропускной канавы.
- 6. Скважину водоснабжения выполнить до начала производства работ по строительствуфундамента здания поз.1.
- 7. Прокладку инженерных сетей выполнять в соответствии с чертежами разработаннымипрофильными разделами. С кровли дождевая вода по водостокам собирается в локальныепоглащающие колодцы для дальнейшей фильтрации в грунт..

						017-03/24 - ГП			
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская с Новофедоровское, квартал 58, зем			?. NOCE/IEHUE
Разраб.		Дмитрие	ba .		7.05.25		Стадия Лист Листов		
Пров.		Жезляев		(	7.05.25	Генеральный план	Р	1	
						Общие данные	D-ZEN studio		

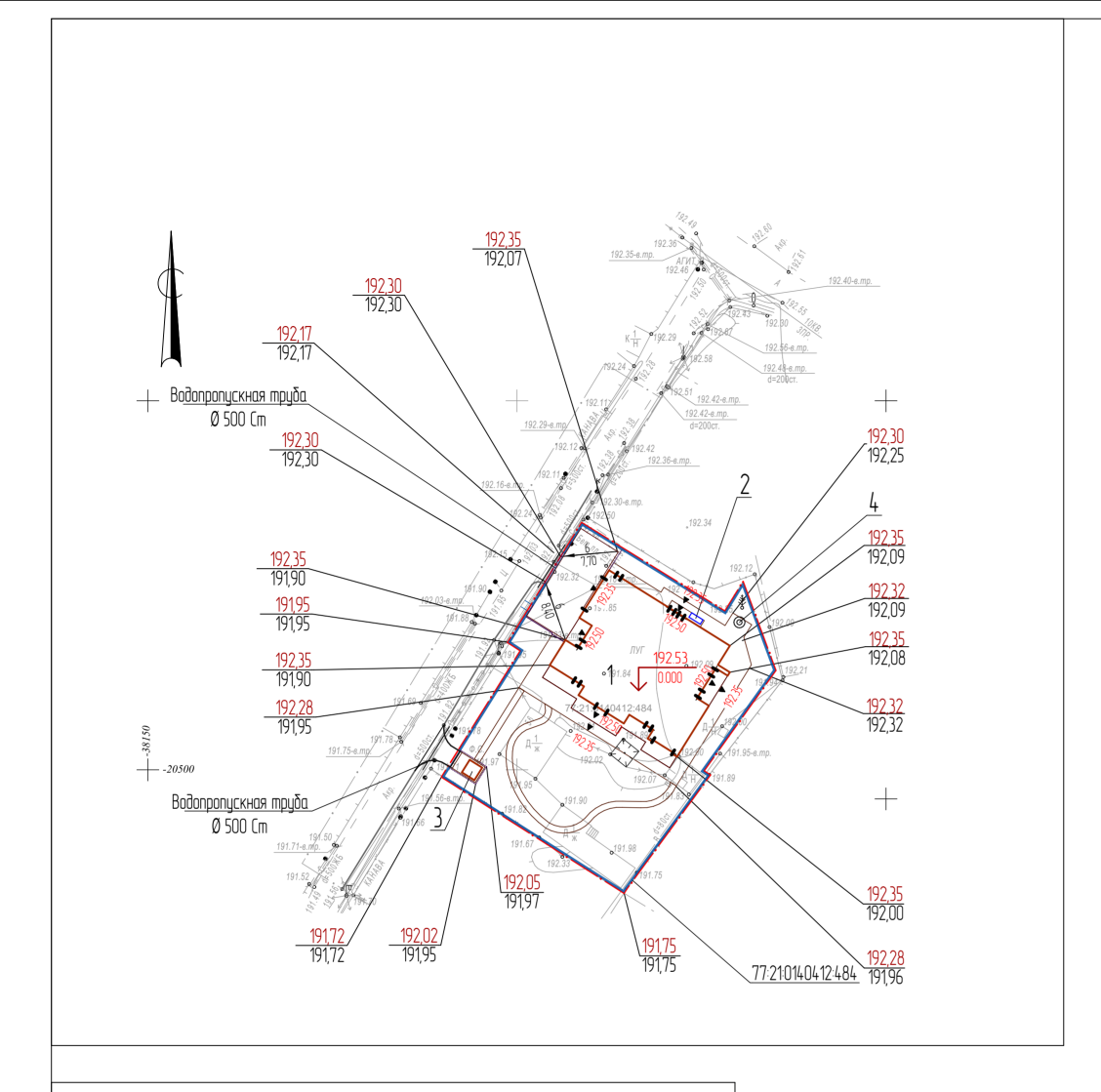


Ведомость зданий, сооружений и площадок							
Номер на плане	Наименование	Примечание					
Проектируемые здания и сооружения							
1	Дом						
2	ДГУ						
3	Септик						
4	Скважина водоснабжения						

1 Система высот: Московская. Система координат – Московская.

2 Привязка выполнена координатным методом.

						017-03/24 - ГП				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подипсь	Дата	Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская с Новофедоровское, квартал 58, зем			. поселение	
Разраб.		Дмитрие	ða 💮		7.05.25		Стадия Лист Листов			
Пров.		Жезляев		(	7.05.25	Генеральный план	P 2			
						Разбивочный план (1:500)	D-ZEN studio			



Ведомость зданий, сооружений и площадок											
		Номер на плане	Наименование	Примечание							
			Проектируемые здания и сооружения								
		1	Дом								
		2	ДГУ								
		3	Септик								
		4	Скважина водоснабжения								

2,00 | 92,00 — Планировочная отметка | 90,20 — Отмотил ститов в полития в п

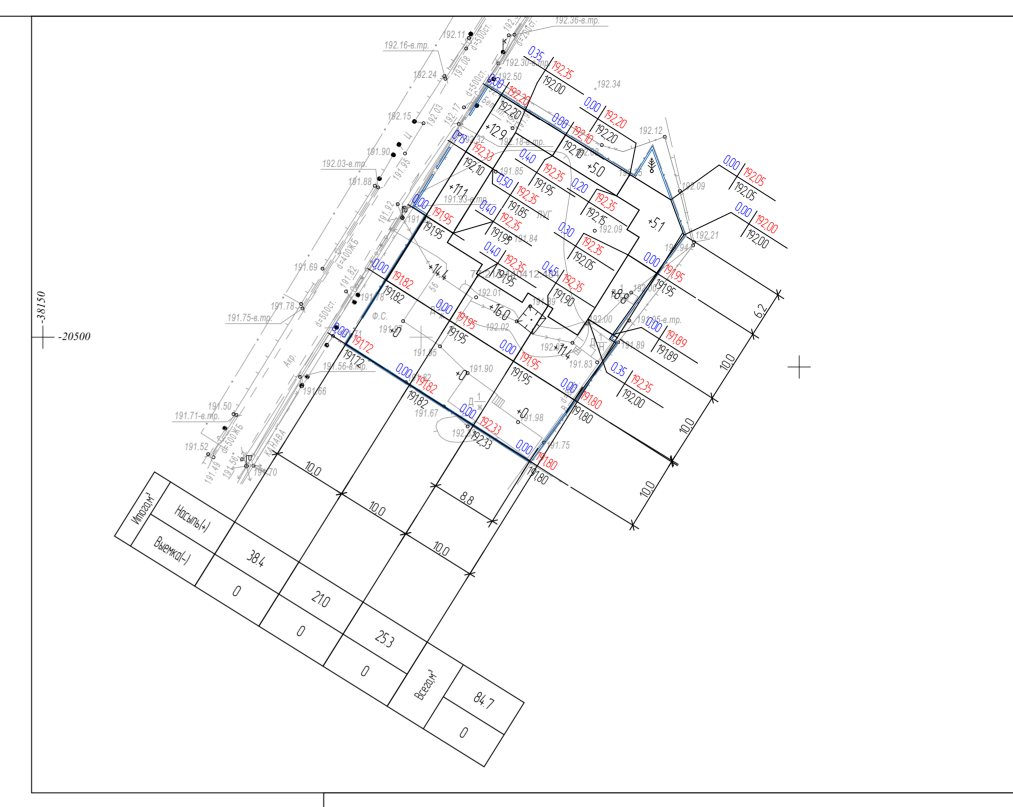
– Отметка существующего рельефа

Примечание

\*\* Грунт подлежащий вывозу в отвал

\* Грунт растительный подлежащий вывозу или хранению на участке. Мощность растительного слоя грунта подлежащая срезке составляет 0,2 м.

В ведомости не учтены объемы грунта от устройства фундаментов здания и подземных сооружений

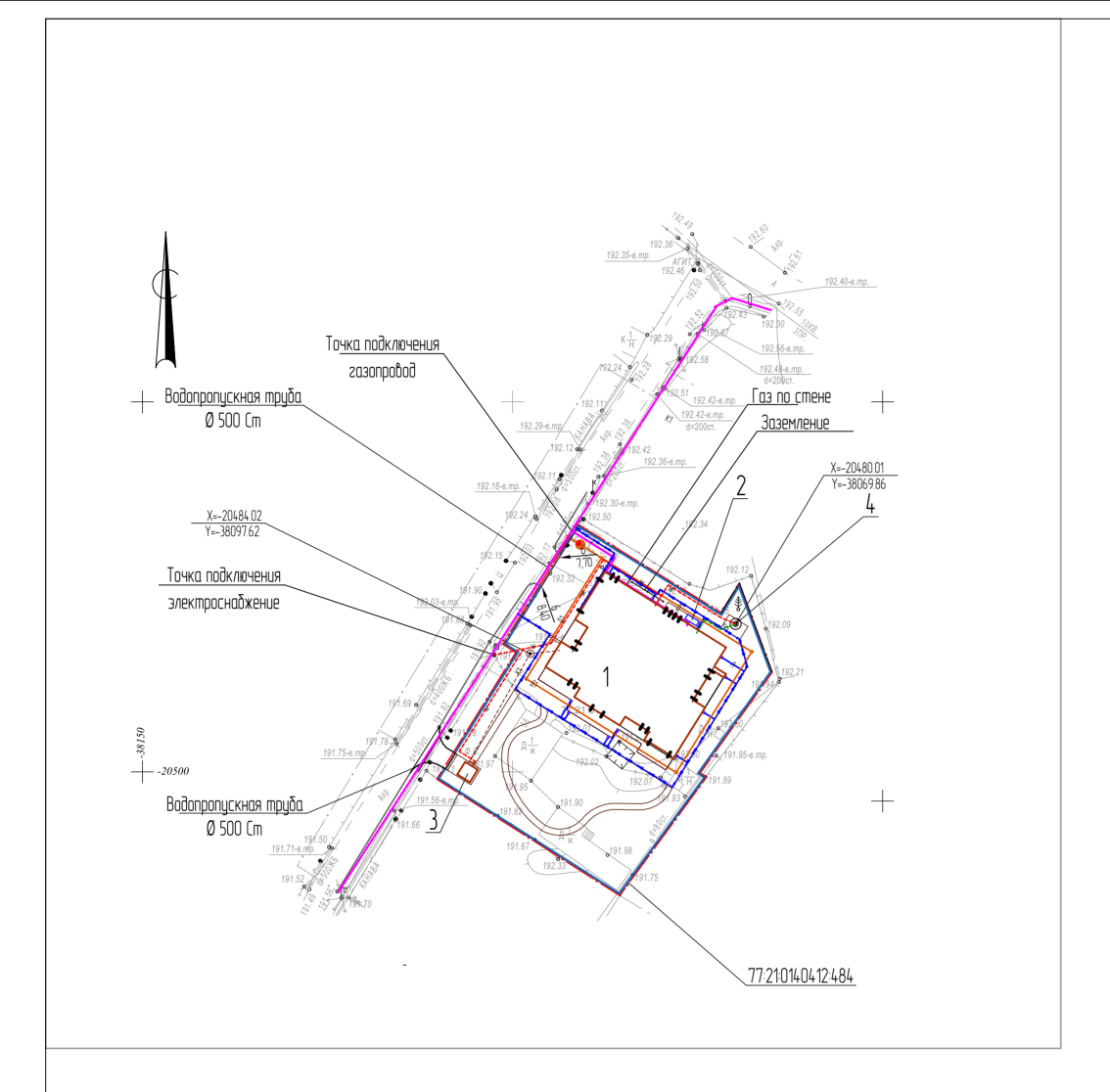


Ведомость	объемов	земляных	MQCC
	00 DCI 100		HULL

	Количе		
Наименование грунта	Насыпь (+)	Выемка (–)	Примечание
1 Предварительная срезка растительного грунта с участка		121.4*	
2 Грунт планировки территории	84.7		
3 Вытесненный грунт от устройства:			
– фундаментов зданий, сооружений		-	КЖ
– лоток водоотводный		2.2	
– озеленения (древесно-кустарниковая растительность)		7.6	
– твердых покрытий (стоянка, пешеходная зона mun—2)		44.3	
Итого с поправкой на уплотнение Ку=1,1	8.5		
Всего грунта	93.2	175.5	
Избыток грунта (отвал)	82.3**		
4 Итого перерабатываемого грунта	175.5	175.5	

						017-03/24 - ГП				
	l/ · · ·	0	NO Z	П-3	П	Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселение Новофедоровское, квартал 58, земельный участок 55				
3M. ραδ.	Кол.уч.	/lucm Дмитрие	№ док. ва		Дата 7.05.25		/lucm	Листов		
в. Жезляев			(	7.05.25	Генеральный план	Р	3			
						План организации рельефа (1:500) План земляных масс (1:500)		D—ZEN studio		

Формат А2



Условные обозначения

-----К1 ---- Сети бытовой канализации в траншее -------В ---- Сеть водоснабжения в траншее -----Г ----- Сеть газоснабжения в траншее ——Г ——— Сеть газоснабжения по стене Водоотводный лоток Дренажная канализация (труба) Ливневая канализация (труба) Дождеприемник 01/ 345

Примечание Скважину для водоснабжения (поз.4 по ГП) выполнить до начала производства работ по строительству фундаментной плиты

Систему дренажа и спецификации согласовать с подрядной организвцией

						017-03/24 - ГП				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	, ,	Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская обл., г. Москва, вн. тер. г. поселени Новофедоровское, квартал 58, земельный участок 55			
Разраб.		Дмитрие	ва		7.05.25		Стадия		Листов	
Пров.		Жезляев		(	7.05.25	Генеральный план	Р	4		
						Сводный план инженерно-технического обеспечения (1:500)	D-ZEN studio			
							DODMOR A	2		

Формат А2

