

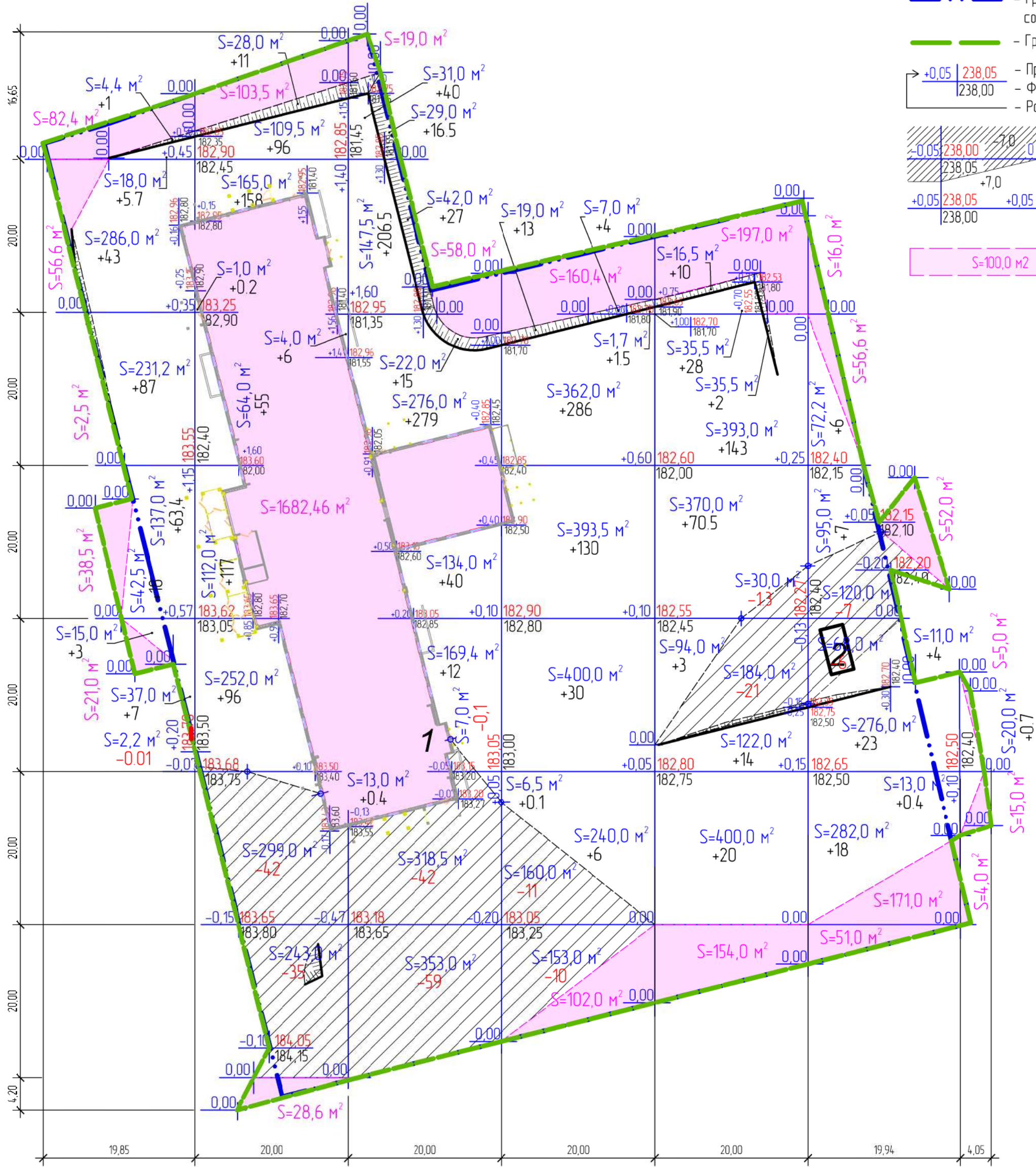
итогом, м³	Насыпь (+)	225,10	539,60	636,10	470,50	290,50	54,00	1,00	2 215,80
	Выемка (-)	-	77,01	101,10	22,00	22,30	13,00	-	235,41

На территории

Общая площадь насыпи-5 461,91 м²
Общая площадь выемки-2 143,53 м²
Общая площадь 0 - 2 933,56 м²
Общая площадь картограммы-10 539,00 м²

За территорией

Общая площадь насыпи-124,25 м²
Общая площадь выемки-31,80 м²
Общая площадь 0 - 223,10 м²
Общая площадь картограммы-379,25 м²



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница земельного участка в соответствии с ГПЗУ
- Граница объемов работ
- -0,05 | 238,05 - Проектная отметка
- 238,00 - Фактические отметки рельефа
- Рабочая отметка насыпи, выемки
- (-) - Выемка грунта
- (+) - Насыпь грунта
- S=100,0 м2 - Участки нулевых работ

Ведомость объемов земляных масс

Наименование	Количество м³				Примечания
	на территории	за территорией	Насыпь (+)	Выемка (-)	
1 Грунт планировки территории	4 351,23	231,58	99,05	3,83	л.6 ПЗУ
в т.ч. срезки растительного грунта	2 184,78		49,70		л.6 ПЗУ
2 Вытесненный грунт в т.ч. при устройстве:		2 692,45		111,63	
а) автодорожных покрытий		1 197,52		55,13	
б) водоотводных сооружений		-		-	
в) плодородной почвы на участках озеленения		594,80		6,50	
г) укрепленный грунт на участках озеленения		1,80		-	
д) тротуарных покрытий		898,33		50,00	
е) усиленных тротуарных покрытий		-		-	
3 Поправка на уплотнение 10%	435,12		9,91		Инж-геолизыск
Всего пригодного грунта	4 786,35	2 924,03	118,74	115,46	
4 Недостаток пригодного грунта		1 862,32		3,28	
5 Плодородный грунт (h=0,40 м), всего в т.ч.		3 715,16		151,70	Инж-геолизыск
а) используемый для озеленения территории	594,80	-	6,50	-	
б) избыток плодородного грунта	3 120,36		145,20		
6 Итого перерабатываемого грунта	8 501,51	8 501,51	270,44	270,44	

На территории:

1.По всей территории выполнено каменное основание по естественному грунту после снятия ПРС. Каменное основание - бутовый камень М 1000 выполнено до проектируемых конструкций покрытий проездов, тротуаров, дорожек и площадок.

2. Согласно геологическим изысканиям для подготовки территории строительства необходимо выполнить срезку верхних слоев грунта - почвенно растительный слой. Мощность грунта составляет Принимаем, мощность ср.по геологическим разрезам = 0,40 м. $S_{срезки}=9\ 287,90\ м^2(1\ 682,46+5\ 461,91+2\ 143,53)\times 0,40=3\ 715,16\ м^3$. Срезка почвенно растительного слоя составляет 3 715,16 м³.

Для озеленения территории необходимо 594,80м³ почвенно-растительного слоя.

Избыток плодородного слоя 3 715,16-594,80= 3 120,36 м³.

Замена почвенно-растительного слоя не включая пятна застройки и пятна выемки составляет $S_{замены}=5\ 461,91\times 0,40=2\ 184,78\ м^3$.

Недостаток пригодного грунта составляет 1 862,32 м³.

Необходимо выполнить подсыпку территории каменным основанием в объеме -1 862,32 м³ до низа корыта дорожных одежд, объем насыпи без учета пятна застройки.

За территорией:

1.По всей территории выполнено каменное основание по естественного грунта после снятия ПРС. Каменное основание выполнила до проектируемых конструкций покрытий проездов, тротуаров, дорожек и площадок.

2. Согласно геологическим изысканиям для подготовки территории строительства необходимо выполнить верхних слоев грунта-почвенно растительный слой. Мощность грунта составляет Принимаем, мощность ср.по геологическим разрезам = 0,40 м. $S_{срезки}=379,25\ м^2\times 0,40=151,70\ м^3$. Срезка почвенно растительного слоя составляет 151,70 м³.

Для озеленения территории необходимо 6,50 м³ почвенно-растительного слоя.

Замена почвенно-растительного слоя составляет $S_{насыпи}\ 124,25\ м^2\times 0,40=49,7\ м^3$.

Избыток плодородного грунта - 151,70-6,5=145,20 м³.

Недостаток пригодного грунта составляет 3,28 м³.

Необходимо выполнить подсыпку территории каменным основанием в объеме -3,28 м³ до низа корыта дорожных одежд.

6895-ПЗУ						2023		
«Поликлиника ГБУЗ «Промышленновская районная больница»								
Изм.	Куч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработ.	Гараданова				01.12.22			
Проверил	Попов					Студия	Лист	Листов
Рук. гр.	Лидер					П	7	
Н.контр.	Крибсладов					План земляных масс. (1500) Ведомость объемов земляных масс		
						ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		