

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план М 1:500	
3	План организации рельефа. М 1:500	
4	План земляных масс М 1:500	
5	План покрытий. М 1:500	
6	Конструкции дорожных одежд	
7	План озеленения и расположения МАФ. М 1:500	
8	Сводный план инженерных сетей. М 1:500	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 17608-91	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	
ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия	
ГОСТ 8736-93	Песок для строительных работ. Технические условия	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые.	
	Технические условия	
ГОСТ 21.508-93	Система проектной документации для строительства.	
	Правила выполнения рабочей документации	
	генеральных планов предприятий, сооружений	
	жилищно-гражданских объектов	
СП 4.2.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка	
	городских и сельских поселений	

Рабочая документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта

Горбунова Е.В.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (по ГПЗУ)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Площадь участка проектирования и благоустройства, в т.ч.	га	1,1986
	Кадастровый номер 54:11:000000:5012	га	0,3044
	Кадастровый номер 54:11:050141:230	га	0,1500
	Кадастровый номер 54:11:000000:5011	га	0,3373
	Кадастровый номер 54:11:000000:5013	га	0,4069

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Площадь участка в границах благоустройства	м ²	12777,00
2	Площадь застройки	м ²	2715,50
3	Площадь покрытий	м ²	5831,55
4	Площадь озеленения	м ²	4229,95

Общие указания

1. Рабочие чертежи разработаны согласно технического задания.
2. Разбивочный план разработан с учетом границ территории. За разбивочный базис принята стена существующего жилого дома - поз.10, см. лист ГП-2
3. Размеры зданий и сооружений даны в осях. Все размеры выражены в метрах.
4. Вертикальная планировка разработана методом проектных горизонталей с учетом обеспечения отвода поверхностных и талых вод от проектируемого участка.
5. Система высот - Балтийская. Система координат - местная.
6. Ширина отмостки - 1,00 м.
7. Земляные работы выполнять в соответствии с требованиями СП 4.5.13330.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты" с подтверждением актами освидетельствования на скрытые работы, составленные по форме согласно СП 4.8.13330.2011 "Организация строительства".
8. Дополнительные указания по отдельным видам работ приведены на соответствующих листах комплекта.
9. Все применяемые строительные материалы и изделия должны иметь сертификаты соответствия Российской Федерации.
10. Условные обозначения и изображения выполнены по ГОСТ 21.508-93, ГОСТ 21.204-93. Дополнительные обозначения и изображения см. на листах комплекта.

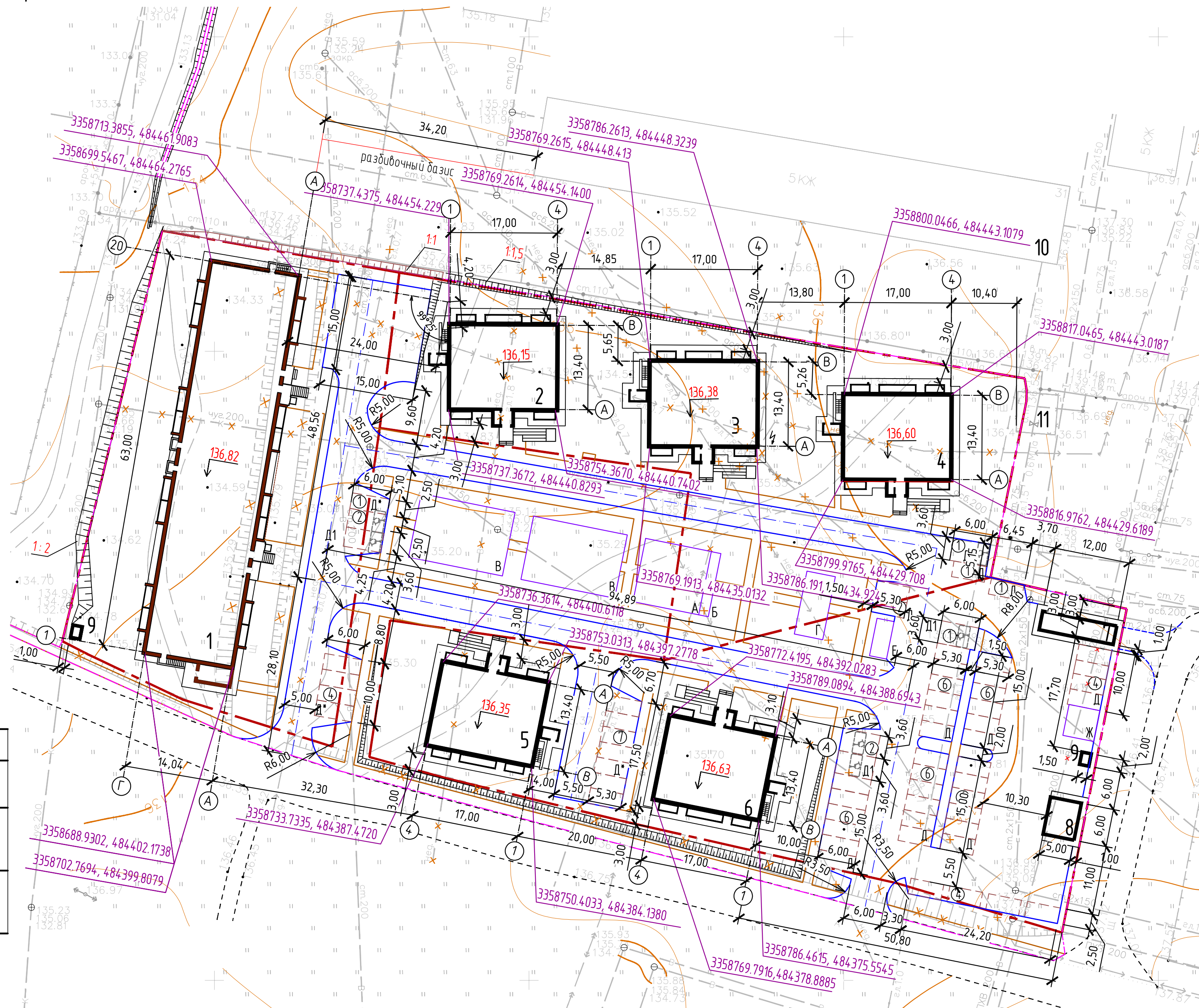
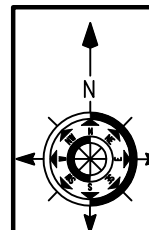
26.2017-ГП

Жилой комплекс в р.п. Чук в Коченевском районе Новосибирской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	Жилой комплекс	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Горбунова		<i>Е.В. Горбунова</i>					
Провер.		Золотарева		<i>Е.В. Золотарева</i>					
Разраб.		Морозова		<i>М.И. Морозова</i>					
						Общие данные	ООО "Стройпроект"		
Н.контр.		Кожемяко		<i>С.В. Кожемяко</i>					

Согласовано

Инв. и подл. Подпись и дата. Взам. инв. Н.



Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительн. объем, м3		
			зданий	квартир	застройки		общая		здания	всего	
Проектируемое											
1	Жилой дом ГП-1	3	1	48	48	1058,5	1058,5	-	-	11853,1	11853,1
2	Жилой дом ГП-2	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
3	Жилой дом ГП-3	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
4	Жилой дом ГП-4	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
5	Жилой дом ГП-5	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
6	Жилой дом ГП-6	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
7	Котельная	-	1	-	-	36,0	36,0				
8	Трансформаторная подстанция	-	1	-	-	30,0	30,0				
9	ДГУ	-	2	-	-	3,0	3,0				
Существующее											
10	Жилой дом	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ГРПШ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

1. Расчет количества жителей жилого комплекса выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами, изложенными в Местных нормативах градостроительного проектирования р.п. Чик Коченевского района Новосибирской области, утвержденного решением Совета депутатов №54 от 26.05.2016г.
 "Норма площади жилого дома и квартиры в расчете на одного человека: 30 м² – при массовом (эконом-классе) типе жилого дома по уровню комфорта. Количество жителей = Общая площадь квартир ж.д. / Нормативная площадь 156 жителей = 4670,3 м² / 30 м²

2. Расчет площадок благоустройства для жилого комплекса выполнен в соответствии с СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений", табл. 2 и с Местными нормативами градостроительного проектирования р.п. Чик Коченевского района Новосибирской области, утвержденного решением Совета депутатов №54 от 26.05.2016г.:
 а) Размер площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста: 0,7 x 156 = 109,2 м² (по проекту – 109,2 м²);
 б) Размер площадки для отдыха взрослого населения: 0,1 x 156 = 15,6 м² (по проекту – 15,9 м²);
 в) Размер площадки для занятий физкультурой: 2 x 156 = 312,0 м² (по проекту – 313,0 м²);
 г) Размер площадки для хозяйственных целей и выгула собак: 0,3 x 156 = 46,80 м² (по проекту – 71,9 м²).

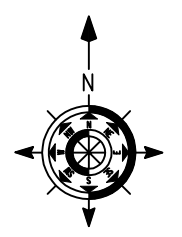
3. Расчет автостоянок выполняется в соответствии с требованиями изложенными в Местных нормативах градостроительного проектирования р.п. Чик Коченевского района Новосибирской области, утвержденного решением Совета депутатов №54 от 26.05.2016г.
 Расчетное количество автомобилей (Нрасч.) составляет 60 м/м при общем количестве квартир для жилого комплекса 108 кв. (в т.ч. площадью до 40 м² – 93 кв., более 40 м² – 15 кв.)
 Расчет автостоянок определяется по формуле:
 A = N x k, где
 A – количество машино-мест;
 N – количество квартир;
 k = 0,5 (до 40 м²), k = 1 (более 40 м²) коэффициент по табл. 4.4 п. 9.
 60 м/м = 93 x 0,5 + 15 x 1
 По проекту принято 60 м/м, из них 7 м/м – гостевые парковки.
 Для МГН предусмотрено 6 м/м.

- Словные обозначения:
- А – детская площадка
 - Б – площадка отдыха
 - В – спортивная площадка
 - Г – площадка для сушки делья
 - Д – площадка для автостоянки
 - Д1 – площадка для автостоянки МГН
 - Д* – гостевая автостоянка
 - Е – площадка для мусоросборников
 - Ж – площадка для выгула собак
 - Ⓛ – количество машино-мест

Согласовано

 Инв. и подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата	26.2017-ГП		
Гип		Горбунова				Жилой комплекс в р.п. Чик в Коченевском районе Новосибирской области		
Провер.		Золотарева						
Разраб.		Морозова				Р	2	
Н.контр.						Кожмяяко		000 "Стройпроект"



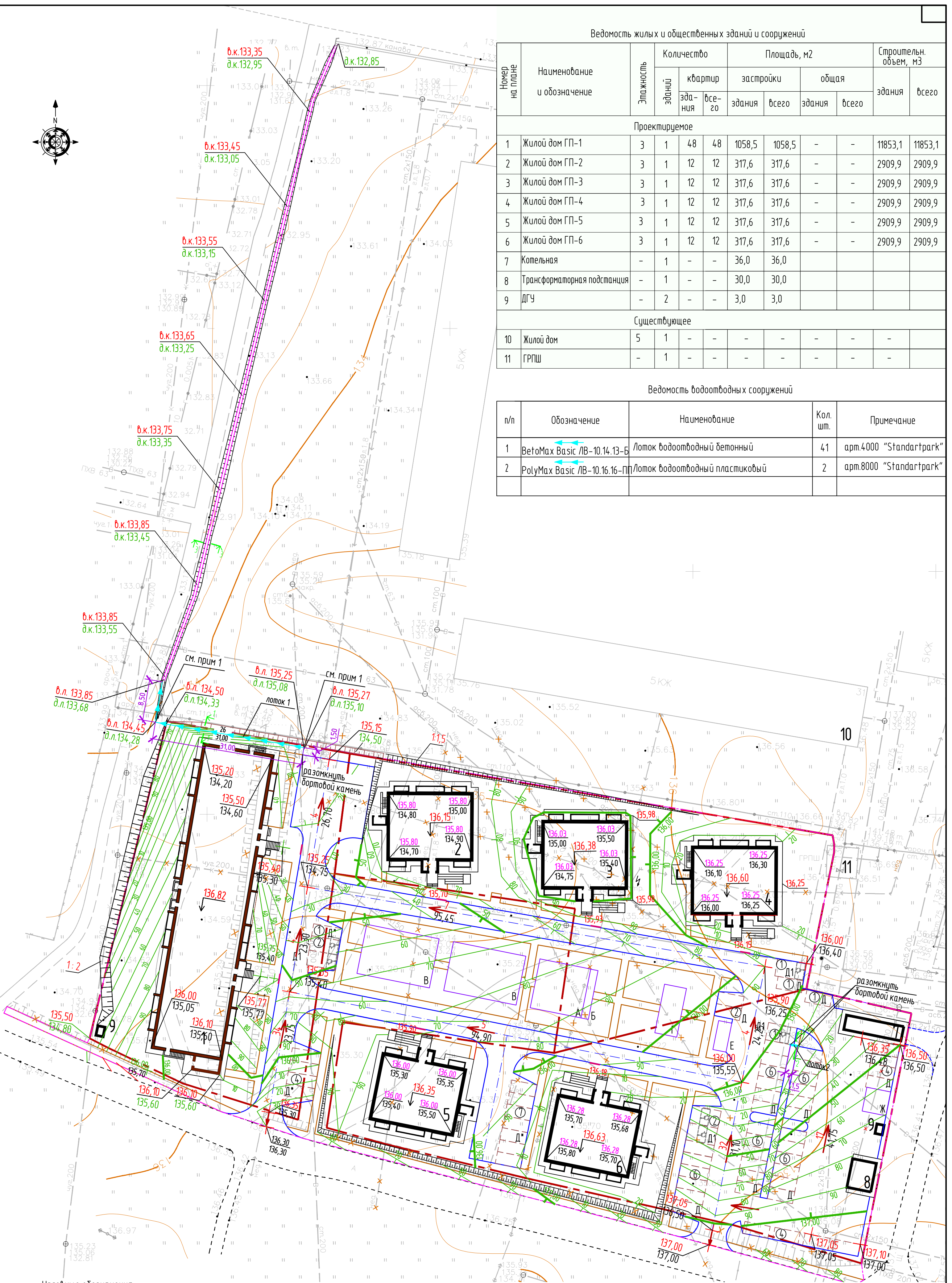
Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

№ п/п	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительн. объем, м3		
			зданий	квартир	здания	всего	здания	всего	здания	всего	
Проектируемое											
1	Жилой дом ГП-1	3	1	48	48	1058,5	1058,5	-	-	11853,1	11853,1
2	Жилой дом ГП-2	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
3	Жилой дом ГП-3	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
4	Жилой дом ГП-4	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
5	Жилой дом ГП-5	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
6	Жилой дом ГП-6	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
7	Котельная	-	1	-	-	36,0	36,0				
8	Трансформаторная подстанция	-	1	-	-	30,0	30,0				
9	ДГУ	-	2	-	-	3,0	3,0				
Существующее											
10	Жилой дом	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ГРПШ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость водоотводных сооружений

п/п	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	ВетоMax Basic /В-10.14.13-Б	Лоток водоотводный бетонный	41	арм.4000 "Standardpark"
2	PolyMax Basic /В-10.16.16-П	Лоток водоотводный пластиковый	2	арм.8000 "Standardpark"

Согласовано
 Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Условные обозначения

- 136,60 - проектная отметка
- 136,60 - существующая отметка земли
- 136,00 - проектная горизонталь
- 8 - проектный уклон в промилях
- 8 - расстояние между характерными точками, м
- 8 - водоотводный лоток
- 8 - проектируемая канава
- 8 - бортовой камень БР100.30.15 (утолщенный)

1. На участках поворотов отводного лотка № 1 распилить лотки по месту стыка под углом 45 град. Распил лотка производить алмазным диском на месте монтажа. Места стыковки герметизировать.

26.2017-ГП

Жилой комплекс в р.п. Чук в Коченевском районе Новосибирской области

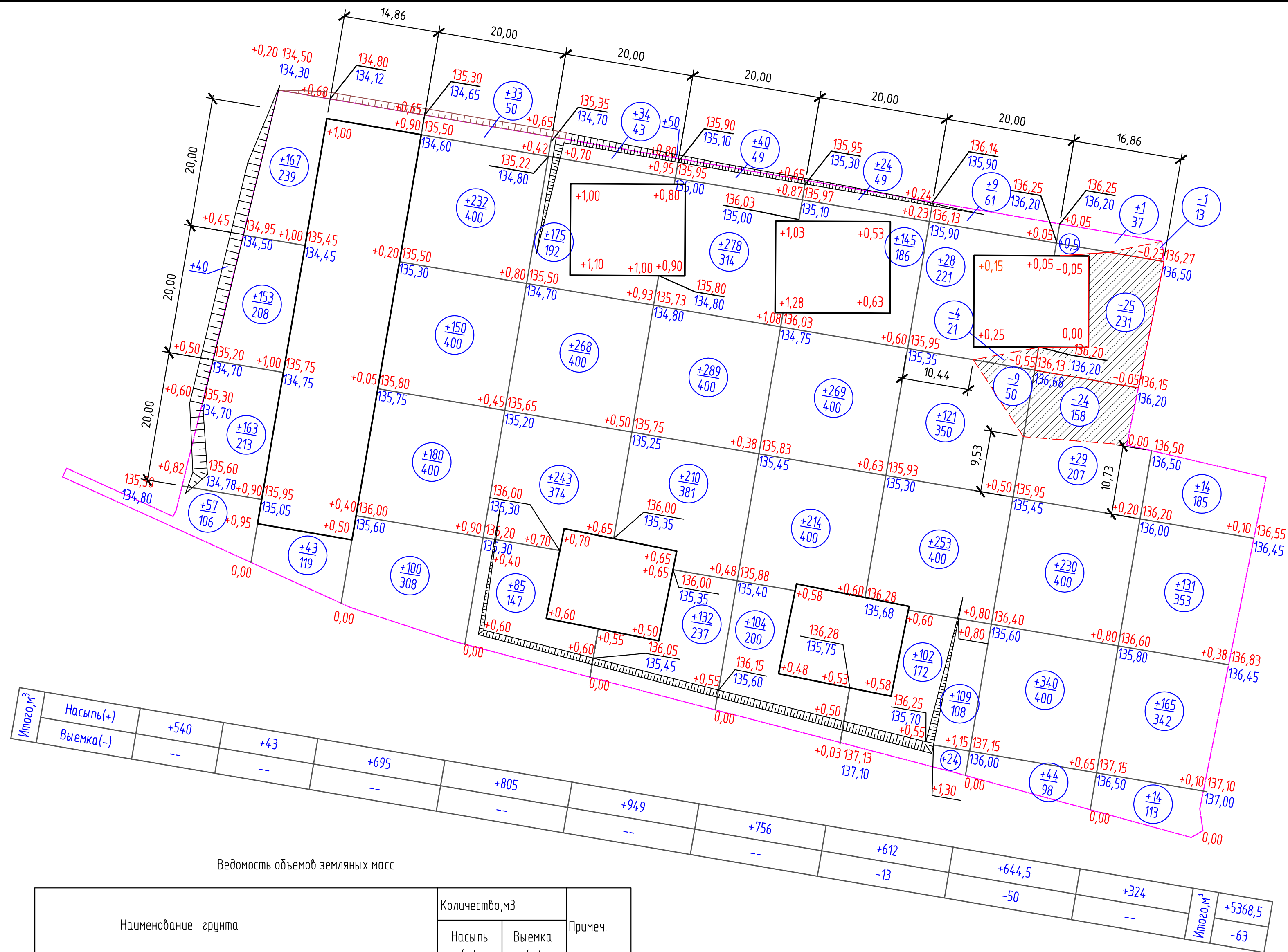
Изм.	Кол.ч.	Лист	Имя	Подпись	Дата
ГИП			Горбунова	<i>[Signature]</i>	
Провер.			Золотарева	<i>[Signature]</i>	
Разраб.			Морозова	<i>[Signature]</i>	
Н.контр.			Кожемяко	<i>[Signature]</i>	

Жилой комплекс

Стадия	Лист	Листов
Р	3	

План организации рельефа. М 1:500

ООО "Стройпроект"



Ведомость объемов земляных масс

Наименование грунта	Количество, м³		Примеч.
	Насыпь /+/	Выемка /-/	
1. Грунт планировки территории	5368,5	63	ГП-4
2. Вытесненный грунт, в т.ч. при устройстве:			
а/ автодорожных покрытий	-	2254	ГП-5,6
б/ подземных сетей	-	-	
в/ плодородного слоя на участках озеленения	853	853*	ГП-4,7
2. Поправка на уплотнение	622		
Всего пригодного грунта	6843,5	3170	
4. Недостаток пригодного грунта	-	3673,5	
5. Итого перерабатываемого грунта	6843,5	6843,5	

Условные обозначения



- Количество насыпи(+), выемки(-)
- Площадь, м

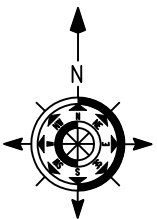
+0,90 | 136,80
135,50

- Насыпь(выемка) | красная (проектная) отметка
| черная(существующая) отметка

1. Рабочие отметки в местах устройства газонов, корыта дорожной одежды проездов и площадок необходимо скорректировать на их высоту.
2. На формирование откосов требуется 90 куб.м. грунта, что учтено в ведомости зем.масс

26.2017-ГП					
Жилой комплекс в р.п. Чук в Коченевском районе Новосибирской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
ГП		Горбунова		<i>Горбунова</i>	
Провер.		Золотарева		<i>Золотарева</i>	
Разраб.		Морозова		<i>Морозова</i>	
Н.контр.		Кожеева		<i>Кожеева</i>	
Жилой комплекс				Стадия	Лист
				Р	4
План земляных масс М 1:500				ООО "Стройпроект"	

Согласовано
Инж. Н.подл. Подпись и дата
Взам. инж. Н.

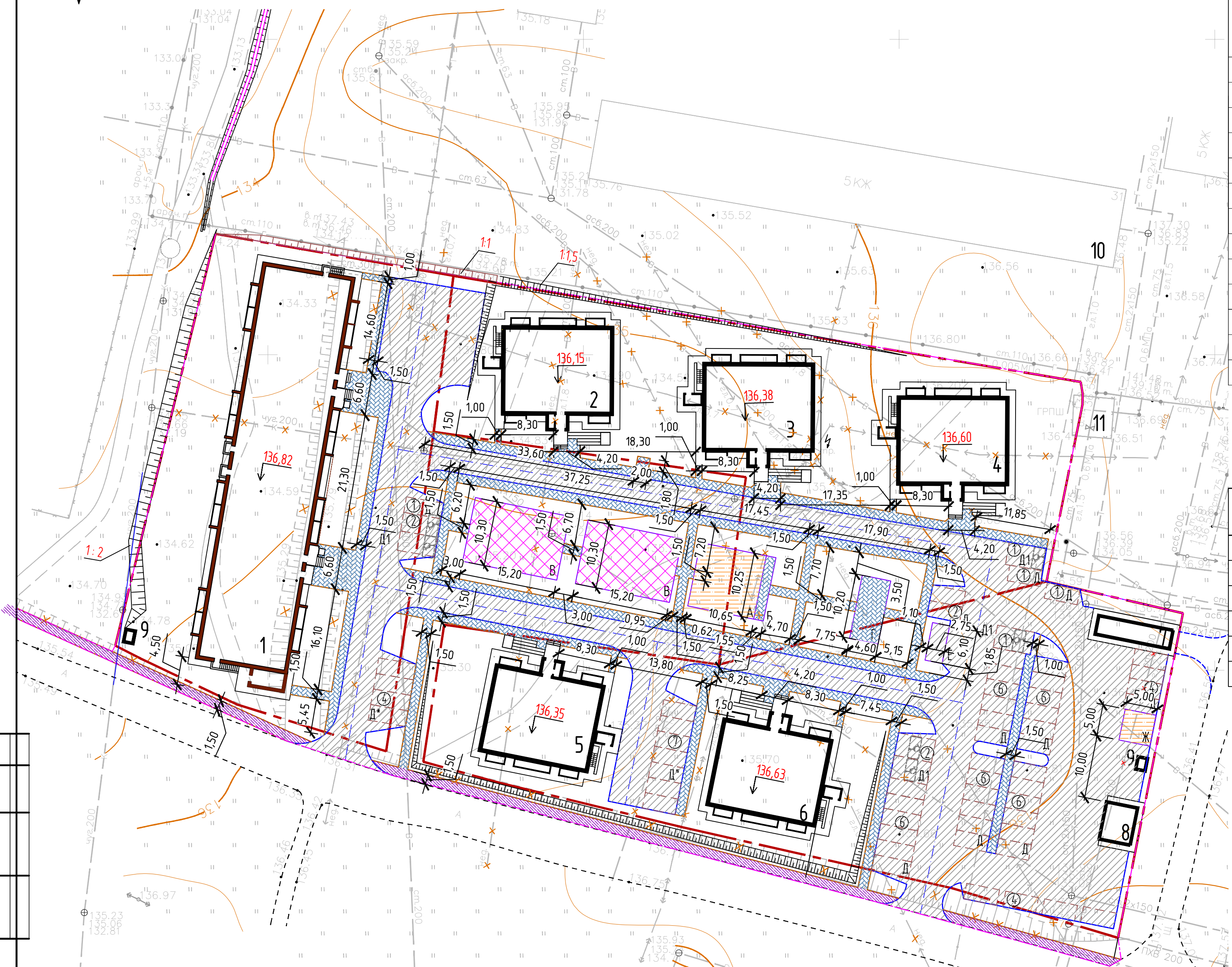


Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

№ на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительн. объем, м3		
			зданий	квартир	застройки	общая		зданий	всего		
Проектируемое											
1	Жилой дом ГП-1	3	1	48	48	1058,5	1058,5	-	-	11853,1	11853,1
2	Жилой дом ГП-2	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
3	Жилой дом ГП-3	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
4	Жилой дом ГП-4	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
5	Жилой дом ГП-5	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
6	Жилой дом ГП-6	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
7	Котельная	-	1	-	-	36,0	36,0	-	-		
8	Трансформаторная подстанция	-	1	-	-	30,0	30,0	-	-		
9	ДГУ	-	2	-	-	3,0	3,0	-	-		
Существующее											
10	Жилой дом	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ГРПШ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость покрытий тротуаров, площадок и проездов

Условное изображение	Наименование	Тип	Площадь покрыт. м2	Бордюр из борт. камня	
				Тип	Кол.м
	Покрытие проезда	Тип1	3503,45	БР 100.30.15	819
	Покрытие тротуара	Тип2	1037,45	БР 100.20.8	730
	Покрытие песчаное (дет. площ., площ. выгула собак)	Тип3	131,50	БР 100.20.8	62
	Покрытие резиновое (спорт. площадки)	Тип4	304,00	БР 100.20.8	102
	Покрытие отмостки	Тип5	613,10	-	-
	Покрытие тротуара за границами отвода земли	Тип2	242,05	БР 100.20.8	214



Условные обозначения:

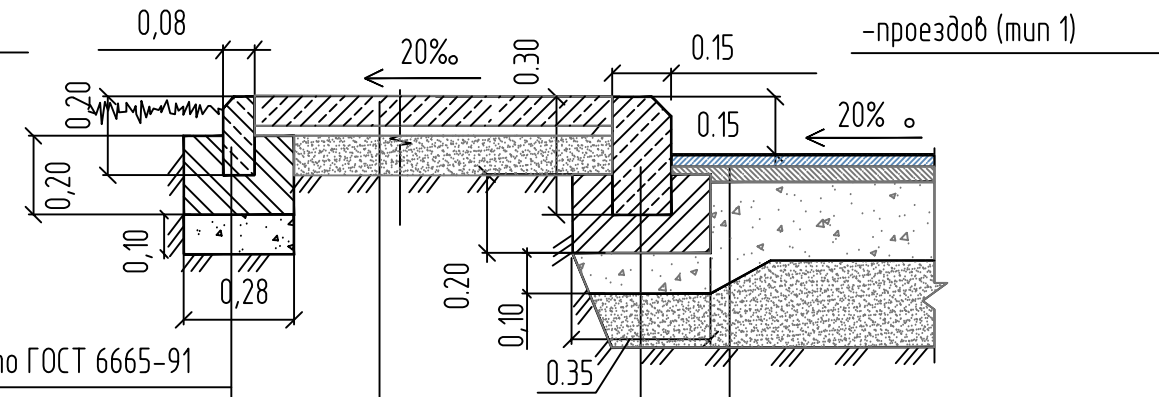
- А - детская площадка
- Б - площадка отдыха
- В - спортивная площадка
- Г - площадка для сушки белья
- Д - площадка для автостоянки
- Д1 - площадка для автостоянки МГН
- Д* - гостевая автостоянка
- Е - площадка для мусоросборников
- Ж - площадка для выгула собак
- Ⓞ - количество машино-мест

Согласовано
И.И. И.И. И.И. Подпись и дата
И.И. И.И. И.И. И.И.

26.2017-ГП											
Жилой комплекс в р.п. Чук в Коченевском районе Новосибирской области											
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата					Стадия	Лист
ГИП		Горбунова				Жилой комплекс				Р	5
Провер.		Золотарева									
Разраб.		Морозова									
Н.контр.		Кожемяко				План благоустройства. М 1:500 План покрытий. М 1:500				ООО "Стройпроект"	

Конструкции дорожной одежды

- тротуаров (тип 2) - проездов (тип 1)



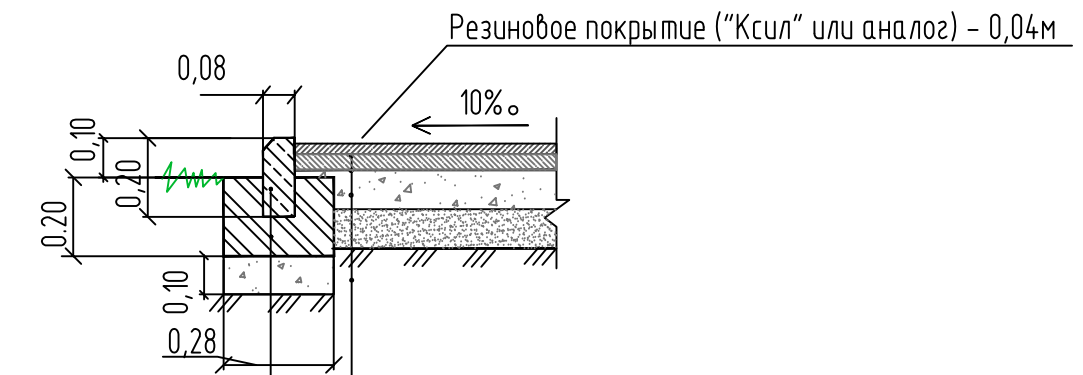
Бортовой камень БР.100.20.8 по ГОСТ 6665-91
Подушка из бетона В15 по ГОСТ 26633-91
Подушка из щебня фр.20-40 по ГОСТ 3344-83

Бетонная плита 1П7 (М300;F200)
по ГОСТ 17608-91 - 0.07м
Песчано-цементная смесь - 0.03м
Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-91 - 0.15м
Уплотненный грунт или естественное основание

Плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой
щебеночной смеси типа Б 1марки по ГОСТ 9128-2009 - 0.05м
Пористый асфальтобетон из горячей крупнозернистой
щебеночной смеси типа Б 1марки по ГОСТ 9128-2009 - 0.04м
Щебень М800 по ГОСТ 3344-83 по способу заклинки - 0.20м
Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-91 - 0.20м
Уплотненный грунт или естественное спланированное основание

Бортовой камень БР.100.30.15
ГОСТ 6665 - 91
Подушка из бетона В15
ГОСТ 26633 - 91
Подушка из щебня фр.20-40
ГОСТ 3344-83

-основания под спортивные площадки поз. 7-8 (тип 4)

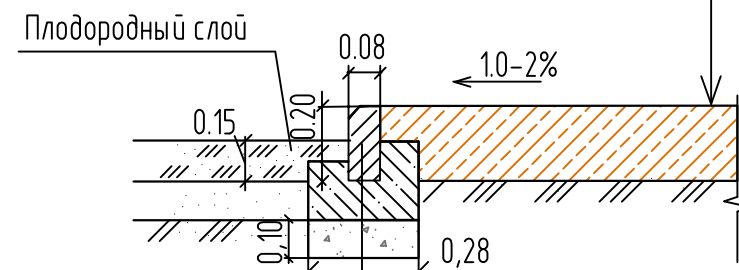


Бортовой камень БР.100.20.8 по ГОСТ 6665-91
Подушка из бетона В15 по ГОСТ 26633-91
Подушка из щебня фр.20-40 по ГОСТ 3344-83

Резиновое покрытие ("Ксил" или аналог) - 0,04м
Плотный асфальтобетон из горячей мелкозернистой
щебеночной смеси типа Б 1марки по ГОСТ 9128-2009 - 0.05м
Пористый асфальтобетон из горячей крупнозернистой
щебеночной смеси типа Б 1марки по ГОСТ 9128-2009 - 0.04м
Щебень М800 по ГОСТ 3344-83 - 0.10м
Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-91 - 0.10м
Уплотненный грунт или естественное спланированное основание

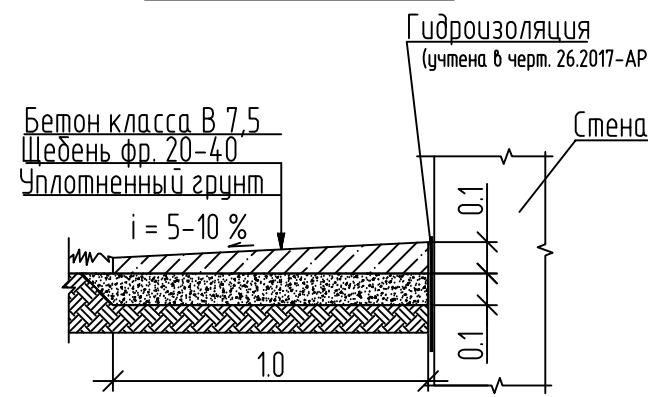
-песчаное покрытие детской площадки поз.6 (тип 3)

Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93 - 0.20м
Уплотненный грунт или естественное основание



Бортовой камень БР.100.20.8 по ГОСТ 6665-91
Подушка из бетона В15 по ГОСТ 26633-91
Подушка из щебня фр.20-40 по ГОСТ 3344-83

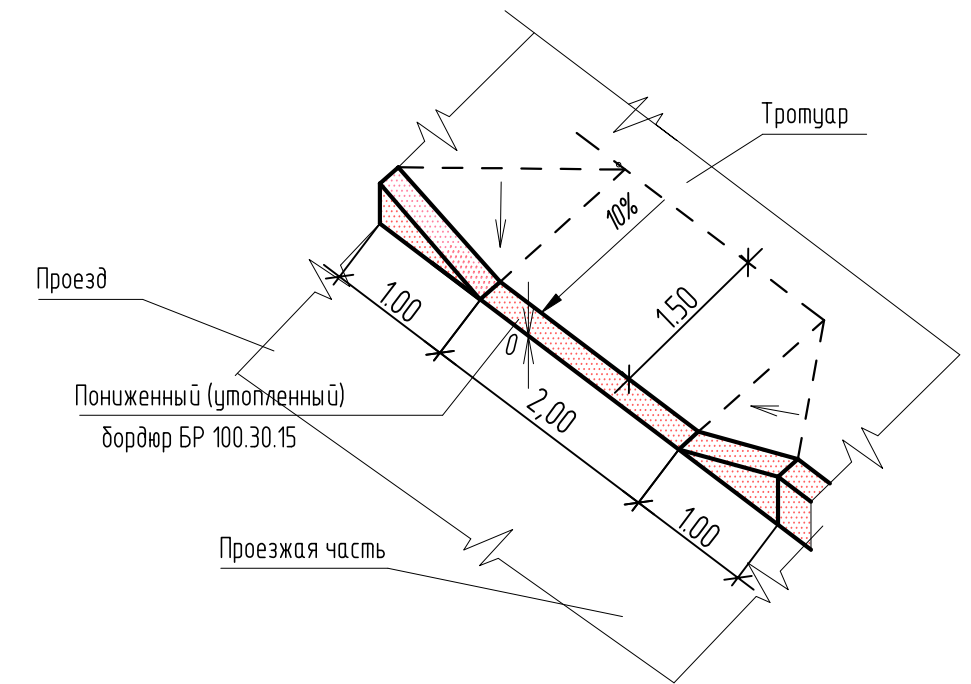
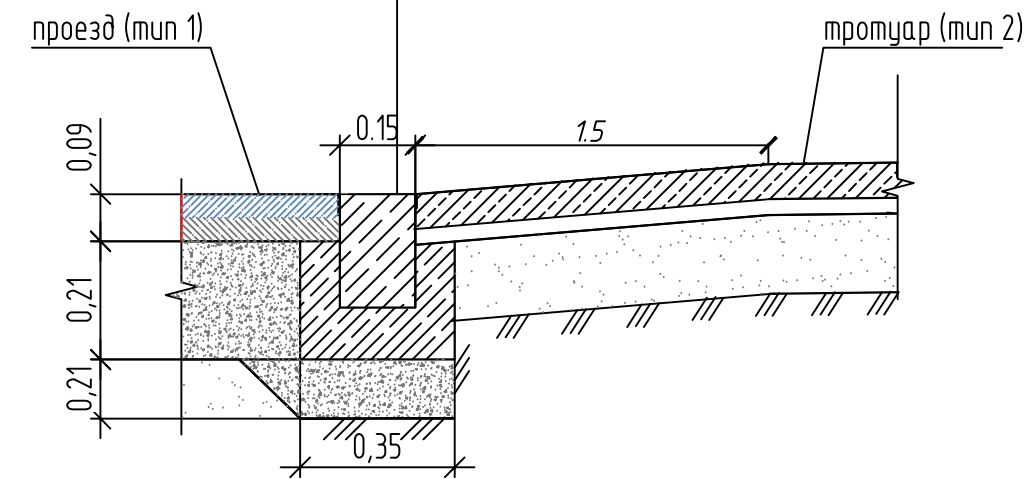
Конструкция отмостки



Бетон класса В 7,5
Щебень фр.20-40
Уплотненный грунт

Бортовой камень БР.100.30.15
ГОСТ 6665 - 91
Подушка из бетона В15
ГОСТ 26633 - 91
Подушка из щебня фр.20-40
ГОСТ 3344-83

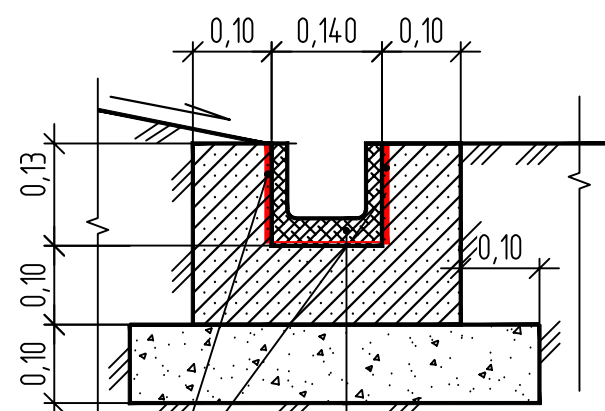
Устройство пониженного бордюра



Конструкции водоотводных лотков

Водоотводный лоток 1

Разрез 1-1

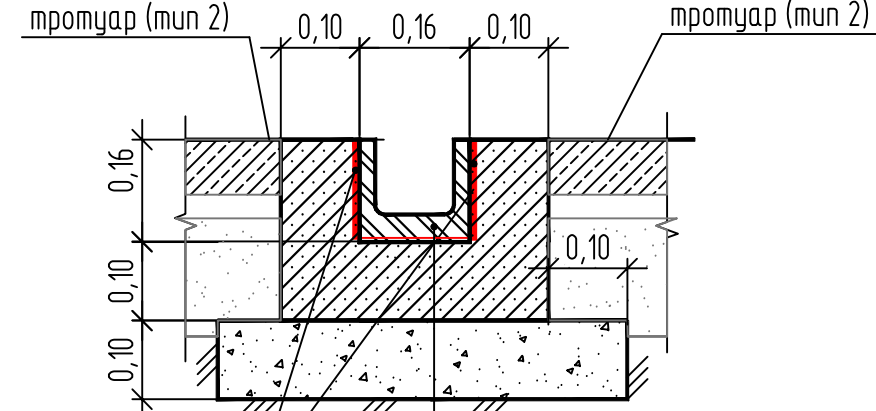


Термошов (битум, герметик)

Лоток водоотводный
DN100-10.14.13
Обойма из бетона В25 по ГОСТ 26633-91
Подушка из щебня фр.20-40
ГОСТ 3344-83

Водоотводный лоток 2

Разрез 2-2

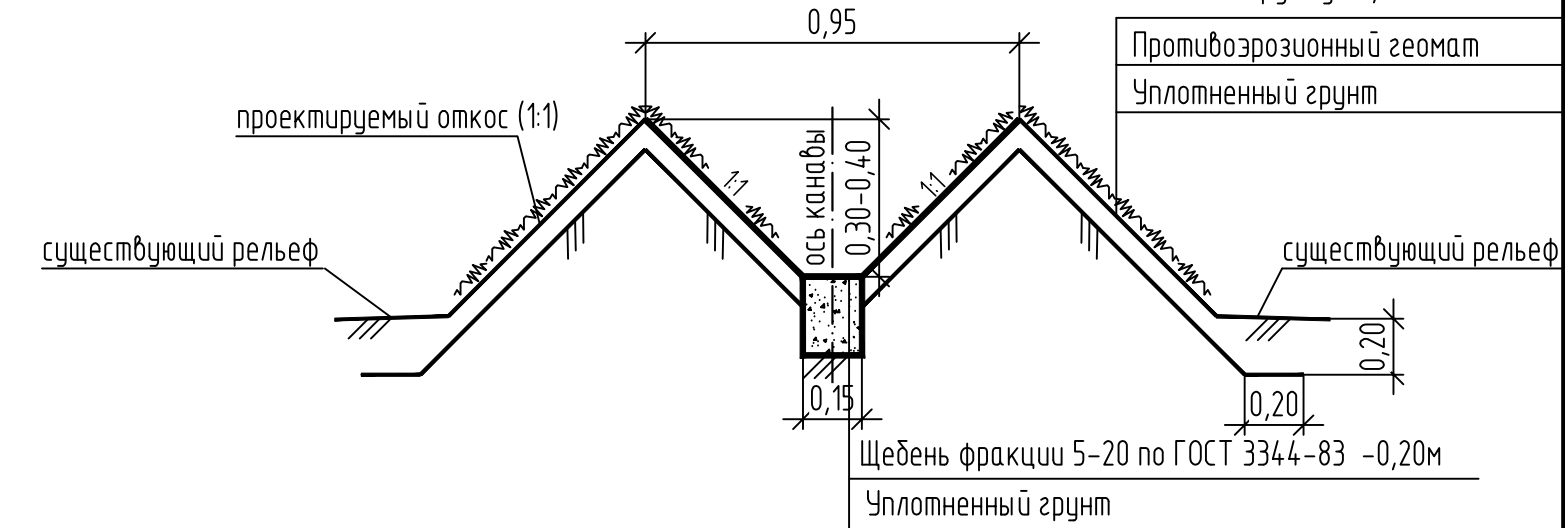


Термошов (битум, герметик)

Лоток водоотводный
ЛВ100-10.16.16 пластиковый
Обойма из бетона В25 по ГОСТ 26633-91
Подушка из щебня фр.20-40
ГОСТ 3344-83

Водоотводная канава

Разрез 3-3



проектируемый откос (1:1)

существующий рельеф

Газон по грунту -0,07м

Противоэрозионный геомат

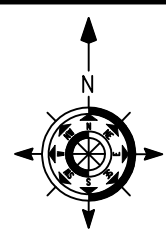
Уплотненный грунт

Щебень фракции 5-20 по ГОСТ 3344-83 -0,20м
Уплотненный грунт

26.2017-ГП					
Жилой комплекс в р.п. Чук в Коченевском районе Новосибирской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
ГИП		Горбунова		<i>Горбунова</i>	
Провер.		Золотарева		<i>Золотарева</i>	
Разраб.		Морозова		<i>Морозова</i>	
Н.контр.		Кожемяко		<i>Кожемяко</i>	
Жилой комплекс				Стадия	Лист
				Р	6
Конструкции дорожных одежд				ООО "Стройпроект"	

Согласовано

И.И.И. подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



- Условные обозначения:
- А - детская площадка
 - Б - площадка отдыха
 - В - спортивная площадка
 - Г - площадка для сушки белья
 - Д - площадка для автостоянки
 - Д1 - площадка для автостоянки МГН
 - Д* - гостевая автостоянка
 - Е - площадка для мусоросборников
 - Ж - площадка для выгула собак
 - Ⓞ - количество машино-мест

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1	Ель сибирская	шт.	8-10	22 Саженец без кома, яма 1,0x1,0x0,85 м
2	Газон сеяный	м2	-	3925,77 Н растит. грунта 15 см
3	Газон сеяный для укрепления откосов	м2	-	286,8 Н растит. грунта 15 см

1. Для устройства газонов засыпку растительного грунта производить на высоту 0,15 м.
 2. При посадке деревьев без кома - 0,63 м³ растительного грунта на 1 дерево, яма при этом Ø 1,0 м, глубина - 0,85 м.
 3. При однорядной посадке кустарника в ряды "живой изгороди" высаживать на 1 п.м. 3 куста - 0,25 м² растительного грунта, траншея при этом - 0,5 x 0,5 м.
 4. Допускается применять других производителей малых архитектурных форм, переносных изделий по аналогии с применяемыми в данном проекте.
 5. Для обеспечения безопасной и надежной эксплуатации оборудования детских площадок необходимо произвести монтаж игровых элементов с использованием специальных закладных деталей, которые входят в комплект поставки. Для надежной фиксации, требуется углубление опорных закладных деталей в грунт с последующим их бетонированием.

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

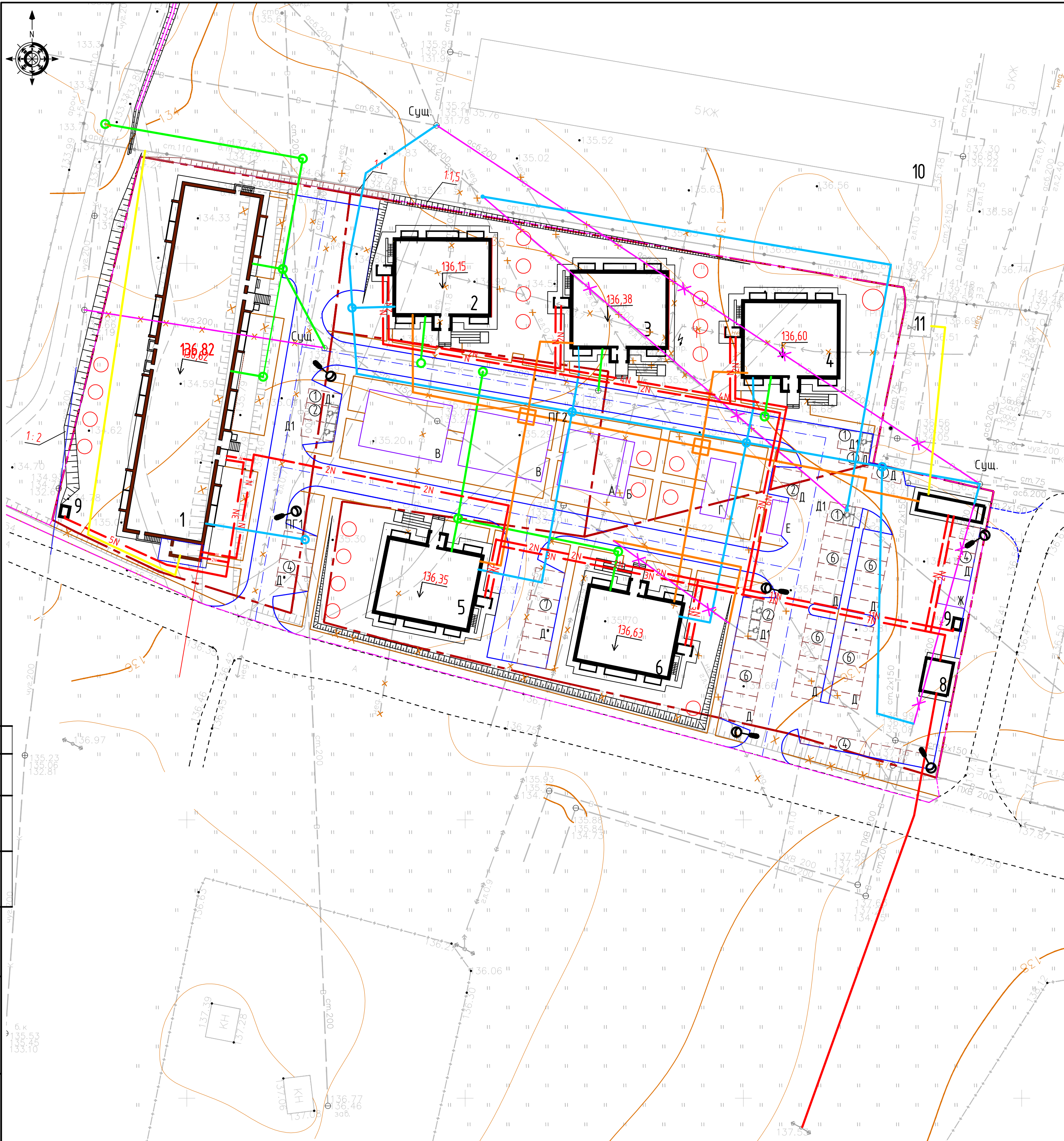
Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительн. объем, м3		
			зданий	квартир	застройки	общая	зданий	зданий	зданий	всего	
Проектируемое											
1	Жилой дом ГП-1	3	1	48	48	1058,5	1058,5	-	-	11853,1	11853,1
2	Жилой дом ГП-2	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
3	Жилой дом ГП-3	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
4	Жилой дом ГП-4	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
5	Жилой дом ГП-5	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
6	Жилой дом ГП-6	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
7	Котельная	-	1	-	-	36,0	36,0	-	-	-	-
8	Трансформаторная подстанция	-	1	-	-	30,0	30,0	-	-	-	-
9	ДГУ	-	2	-	-	3,0	3,0	-	-	-	-
Существующее											
10	Жилой дом	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ГРПШ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Ведомость малых архитектурных форм и переносных изделий

п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	■	Скамья	шт. 3	002205 "Ксил"
2	○	Урна	шт. 8	001312 "Ксил"
3	—	Бревно малое гимнастическое	шт. 1	ИМ-5 "Авен"
4	■	Лабиринт	шт. 1	Т-38/1м "Авен"
5	■	Шведская стенка Т-16/2м	шт. 1	Т-16/2м "Авен"
6	■	Спортивный элемент	шт. 1	Т-75 "Авен"
7	⊗	Карусель	шт. 1	004191 "Ксил"
8	■	Качалка-балансир	шт. 2	004104 "Ксил"
9	■	Песочница	шт. 1	004250 "Ксил"
10	■	Машинка гнома	шт. 1	МФ 4.16 "Амрикс"
11	■	Спортивный комплекс	шт. 1	006453 "Ксил"
12	■	Подвесные качели	шт. 1	К-16 "Авен"
13	■	Тренажер	шт. 1	"КСИЛ" 007540
14	■	Тренажер	шт. 1	"КСИЛ" 007502
15	■	Тренажер	шт. 1	"КСИЛ" 007503
16	■	Тренажер	шт. 1	"КСИЛ" 007511
17	■	Бельея	шт. 2	28-1-1 "Алгоритм"
18	■	Навес для мусорных баков	шт. 1	28-4-2 "Алгоритм"
19	■	Контейнер для мусора с крышкой	шт. 4	MGB-360 "Агропак"
20	—	Газонное ограждение, выс. 0,5м	м 294,0	ОГЗ-8 000"НПК"

Согласовано
Инв. и подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

26.2017-ГП					
Жилой комплекс в р.п. Чук в Коченевском районе Новосибирской области, кадастровый номер участка 54:11:000000:5011					
Изм.	Кол.чч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
Рис.в.р.		Горбунова		<i>Горбунова</i>	
Провер.		Золотарева		<i>Золотарева</i>	
Разраб.		Морозова		<i>Морозова</i>	
Н.контр.		Кожемяко		<i>Кожемяко</i>	
Жилой комплекс			Стандия	Лист	Листов
План благоустройства. М 1:500			Р	7	
План озеленения и расположения МАФ. М 1:500			ООО "Стройпроект"		



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительн. объем, м3		
			зданий	квартир	застройки	общая	зданий	всего	зданий	всего	
Проектируемое											
1	Жилой дом ГП-1	3	1	48	48	1058,5	1058,5	-	-	11853,1	11853,1
2	Жилой дом ГП-2	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
3	Жилой дом ГП-3	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
4	Жилой дом ГП-4	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
5	Жилой дом ГП-5	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
6	Жилой дом ГП-6	3	1	12	12	317,6	317,6	-	-	2909,9	2909,9
7	Котельная	-	1	-	-	36,0	36,0				
8	Трансформаторная подстанция	-	1	-	-	30,0	30,0				
9	ДГУ	-	2	-	-	3,0	3,0				
Существующее											
10	Жилой дом	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	ГРПШ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Условные обозначения:

- проектируемая сеть канализации
- проектируемая сеть водоснабжения
- проектируемая сеть теплоснабжения
- ✕ сети водоснабжения, канализации и теплоснабжения подлежащие выносу
- проектируемая сеть электроснабжения
- проектируемая сеть газоснабжения

Создано: _____
 Изм. N подл. Подпись и дата: Взам. инв. N _____

						26.2017-ГП					
						Жилой комплекс в р.п. Чук в Коченевском районе Новосибирской области, кадастровый номер участка 54:11:000000:5011					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Жилой комплекс			Стадия	Лист	Листов
Гип.		Горбунова		<i>Горбунова</i>					Р	7	
Провер.		Золотарева		<i>Золотарева</i>							
Разраб.		Морозова		<i>Морозова</i>		Сводный план инженерных сетей М 1:500			ООО "Стройпроект"		
Н.контр.		Кожееяко		<i>Кожееяко</i>							