

ИП Кривохвост Д.В.
ИНН 910216238092
ОГРНИП 315910200176839

РК, г. Евпатория, пгт. Новоозерное

+7(978) 202-60-77
dvk0202@ya.ru

СРО-П-198-25042018 №90 от 04.09.2019г.

Заказчик: Администрация Раздольненского сельского поселения Раздольненского района Республики Крым

«Благоустройство дворовой территории по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, посёлок городского типа Раздольное, ул. Краснопереконское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов

2020г.

ИП Кривохвост Д.В.
ИНН 910216238092
ОГРНИП 315910200176839

РК, г. Евпатория, пгт. Новоозерное

+7(978) 202-60-77
dvk0202@ya.ru

СРО-П-198-25042018 №90 от 04.09.2019г.

«Благоустройство дворовой территории по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Краснопереконское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов

1392-8-БЛАГО-ГП

Директор

Д.В. Кривохвост

Главный инженер проекта

А.И. Джеппаров

2020г.

Содержание			
Обозначение	Наименование	Страница раздела	Лист
1	2	3	4
1365-7-П-БЛАГО-ГП.ТЧ	Содержание тома		
1365-7-П-БЛАГО-ГП-ТЧ	Текстовая часть		
	Исходные данные		
	Характеристика земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства.		
	Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка		
	Обоснование планировочной организации земельного участка		
	Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства		
	Обоснование решения по инженерной подготовке территории, в том числе, решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод.		
	Описание организации рельефа вертикальной планировки		
	Описание решений по благоустройству территории		
	Зонирование территории земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, обоснование функционального назначения и принципиальной схемы размещения зон, обоснование размещения зданий и сооружений.		
	Обоснование схем транспортных коммуникации, обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе межцеховые) грузоперевозки, - для объектов производственного назначения		
	обоснование схем транспортных коммуникации, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства - для объектов непроизводственного назначения.		
	Ссылочные нормативные документы		
1365-7-П-БЛАГО-ГП-ГЧ	Общие данные. Ситуационная схема.	1	
	Топографическая съемка.	2	
	План демонтажа	3	
	Разбивочный план	4	
	Разбивочный план. Фрагмент 1	4.1	
	План организации рельефа	5	
	План земляных масс	6	
	План благоустройства территории	7	
	Схема устройства покрытий	8	

	Благоустройство территории (детская площадка)	9	
	Ведомость малых архитектурных форм и переносных элементов.	10	
	План демонтажа I очереди строительства	11	
	Благоустройство территории I очередь строительства	12	
	Ведомость малых архитектурных форм и переносных элементов I очередь строительства	13	

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими правилами, стандартами и нормами, в том числе и по взрыво-пожаробезопасности
 Главный инженер проекта ()

Изм.	Кол.уч.	Лист.	№Док.	Подп.	Дата	1392-8-П-БЛАГО-ГЧ		
						Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекое шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	15
						Благоустройство		
						Содержание		
						ИП Кривохов Д.В		

Содержание

1. Исходные данные
2. Характеристика земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства
3. Обоснование границ санитарно-защитных зон объектов капитального строительства в пределах границ земельного участка
4. Обоснование планировочной организации земельного участка
5. Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства
6. Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе решений по инженерной защите территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод
7. Описание организации рельефа вертикальной планировкой
8. Описание решений по благоустройству территории
9. Зонирование территории земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, обоснование функционального назначения и принципиальной схемы размещения зон, обоснование размещения зданий и сооружений
10. Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе межцеховые) грузоперевозки, – для объектов производственного назначения.
11. Характеристика и технические показатели коммуникаций (при наличии таких коммуникаций) – для объектов производственного назначения.
12. Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства – для объектов непроизводственного назначения.
13. Ссылочные нормативные документы
 - Таблица регистрации изменений

1. Исходные данные
 Участок проектирования находится на территории Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекопское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17

Земельный участок, предоставленный в рамках настоящего проекта, имеет относительно ровный рельеф и окружен существующей застройкой.

Ориентировочная площадь проектируемого объекта – 10466.0 м2

Схема планировочной организации земельного участка разработана на основании:

1. ГПЗУ № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.
 2. Действующих в Российской Федерации нормативов, СП и ГОСТ.
- Заказчик проекта – Администрация Войковского сельского поселения Первомайского района Республики Крым.
 Проектная организация – ИП Кривоховост Д.В.
 Проект выполнен применительно к климатическим и геологическим условиям размещения объекта строительства. При разработке проекта были использованы санитарные, противопожарные нормы, правила по технике безопасности и охране труда в строительстве.
 Разработка генерального плана выполнена с учетом требований следующих нормативных документов:
- Техническое задание;
 - СП 4.2.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
 - СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.
 - Федеральный закон N123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;
 - Федеральный закон N384 Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.

2. Характеристика земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства.

Район строительства относится к климатическому подрайону III В. Абсолютный максимум температуры достигает (по метеостанции Симферополь) – 40,0°C. Абсолютный минимум – минус 26,0°C

- вес снегового покрова – 84 кг/м2;
- ветровая нагрузка – 47 кг/м2;
- глубина промерзания грунтов – 0,8 м.;
- расчетная сейсмичность района – 7 баллов; Участок сложной формы площадью 3 455 м2.

На участке расположены:

- Детская игровая площадка (подлежащая демонтажу)
 - Существующее асфальтобетонное покрытие повреждено. Бордюрный камень частично отсутствует.
 - Ограждение придомовых зеленых зон подлежит замене.
- На участке отсутствуют оборудованные пешеходные дорожки и места отдыха. Существующая растительность не ухожена, много сухих кустарников и деревьев.
 Не организована парковочная зона для автомобилей.

3. Обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами либо документами об использовании земельного участка (если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент).

Земельный участок проектируемого объекта расположен на участке площадью 10466.0 м2

Существующая структура генерального плана максимально сохранена.

Основные въезды сохраняются и осуществляются со стороны Красноперекопского шоссе и ул. Ленина. Выполнить расширение проездов до ширины 4,2 м. согласно СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменением №1).»

Предусматривается замена асфальтобетонного покрытия проезжей части придомовой территории, замена ограждений зеленых зон придомовых территорий, организация парковочных открытых мест, обустройство детской и спортивной площадки, организация пешеходных дорожек с покрытием из тротуарной плитки.

Планировочная организация земельного участка соответствует действующей нормативной документации, в том числе:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.12.2004 г.;
- СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»
- СП 4.2.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

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

						1392-8-П-БЛАГО-ГП.ТЧ			
						Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекопское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17			
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№Док.	Подп.	Дата				
Директор		Кривоховост Д.В.				Благоустройство	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	
ГИП		Джеппаров А.И.				Пояснительная записка	ИП Кривоховост Д.В		
Разраб.									

4. Противопожарные мероприятия.

Проект благоустройства придомовой территории выполнено в соответствии с действующими нормами:
– Федеральный закон N123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;
Для обеспечения пожаротушения существующих многоэтажных жилых домов сохранен существующий круговой проезд. Ширина дороги увеличена в соответствии с требованиями ФЗ №123 до 4,2 м.

5. Технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта благоустройства придомовой территории.

- 1. Площадь участка – 3 580 м2;
- 2. Площадь дорожек и тротуаров – 483,9 м2;
- 3. Площадь покрытий площадок – 196,8 м2;
- 4. Площадь покрытий проездов – 1509,7 м2;

6. Обоснование решений по инженерной подготовке территории, в том числе, решений по инженерной территории и объектов капитального строительства от последствий опасных геологических процессов, паводковых, поверхностных и грунтовых вод.

Подготовка участка под строительство не требуется.

В связи с тем, что на территории проектирования нет опасных геологических процессов, то специальные мероприятия по защите территории и объектов не требуется.

7. Описание организации рельефа вертикальной планировкой.

Проект организации рельефа выполнен на основании горизонтальной планировки и топографического плана методом проектных отметок точек планировки согласно ГОСТ 21.508-93.
Сток поверхностных вод осуществляется поверх проектируемых покрытий на озелененную территорию. Поперечный уклон пешеходных дорожек и проездов принять 2%. Продольные уклоны проектируемых тротуаров, площадей озеленения и площадок с твердым асфальтобетонным покрытием соответствуют требованиям СП 42.13330.2011. Вертикальная планировка решена в увязке с прилегающими территориями. Земляные работы выполнить в соответствии со СНиП 3.02.01.-87.

8. Описание решений по благоустройству территории.

Мероприятия по благоустройству и включают в себя:

- устройство двух зон тихого отдыха
- установка МАФ
- установка беседки-перголы "Купол"
- устройство и мощение пешеходных дорожек и площадок
- устройство освещения площадок и дорожек
- установка парковых скамеек
- установка стационарных урн

Благоустройство и озеленение территории проектируемого объекта обеспечат:

- улучшение условий отдыха;
- благоприятную экологическую обстановку;
- эстетическое восприятие окружающей природной среды и вида прилегающей территории.

9. Зонирование территории земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, обоснование функционального назначения и принципиальной схемы размещения зон, обоснование размещения зданий и сооружений (основного, вспомогательного, подсобного, складского и обслуживающего назначения) объектов капитального строительства – для объектов производственного назначения.

Проектируемый объект не является промышленным объектом и производством, зданием и сооружением с технологическими процессами, в связи с чем данный пункт не разрабатывается.

10. Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешние и внутренние (в том числе межцеховые) грузоперевозки, – для объектов производственного назначения.

Проектируемый объект не является промышленным объектом и производством, зданием и сооружением с технологическими процессами, в связи с чем данный пункт не разрабатывается.

11. Характеристика и технические показатели транспортных коммуникаций (при наличии таких коммуникаций) – для объектов производственного назначения.

Проектируемый объект не является промышленным объектом и производством, зданием и сооружением с технологическими процессами, в связи с чем данный пункт не разрабатывается.

12. Обоснование схем транспортных коммуникаций, обеспечивающих внешний и внутренний подъезд к объекту капитального строительства – для объектов непроизводственного назначения.

Проектируемый объект не имеет транспортных коммуникаций, в связи с чем данный пункт не разрабатывается.

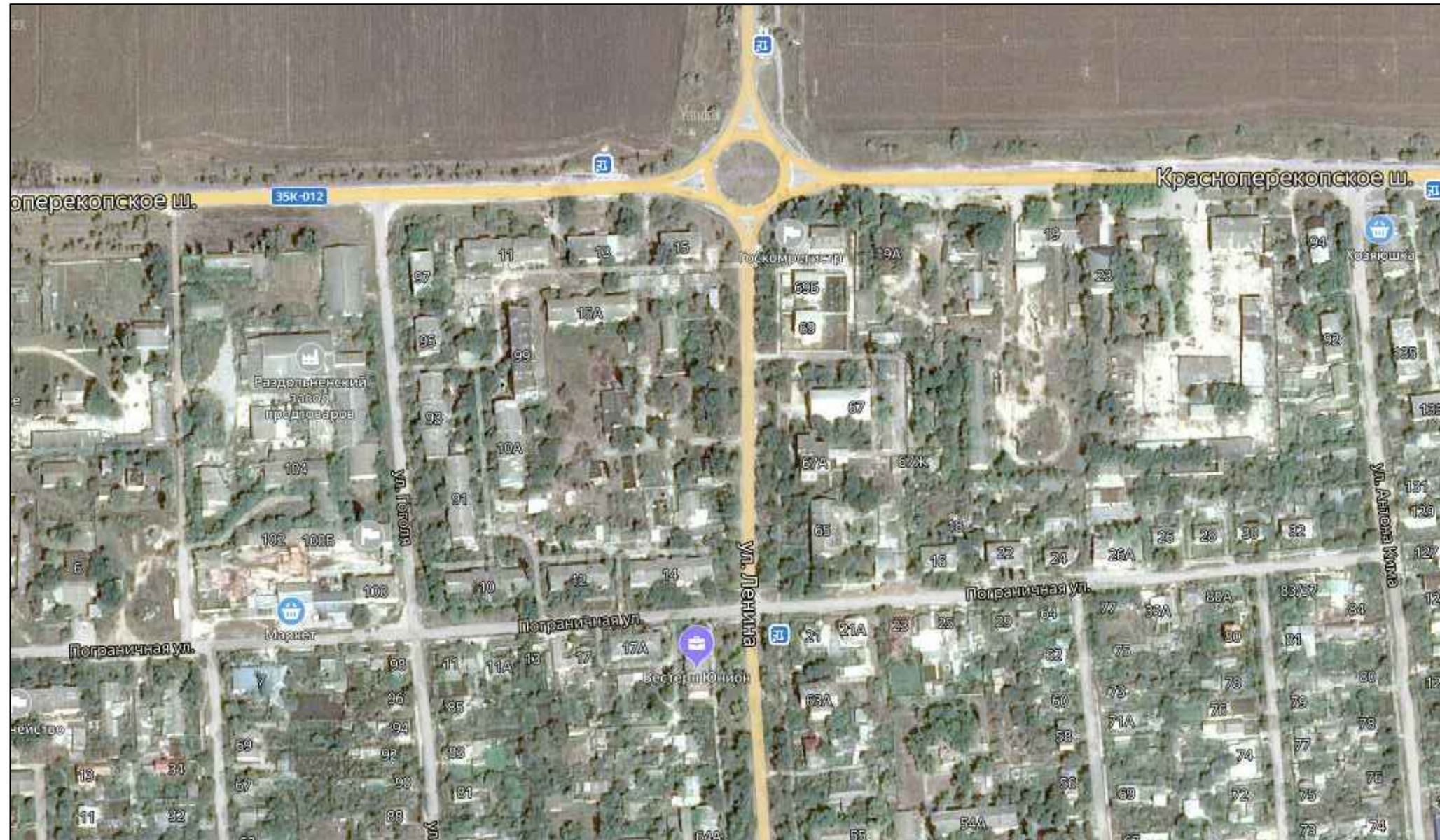
13. Ссылочные нормативные документы

- Задание на проектирование;
- СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

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

Условные обозначения

- Проектируемый объект
- Граница проектирования
- Существующие зеленые насаждения



Проектируемый объект

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

1392-8-П-БЛАГО-ГЧ						
Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекопское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17						
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ Док.	Подп.	Дата	
Директор	Кривохвост Д.В.					
ГИП	Джеппаров А.И.					
Разраб.						
Благоустройство				Стадия	Лист	Листов
Общие данные. Ситуационная схема				Р	1	
ИП Кривохвост Д.В.						

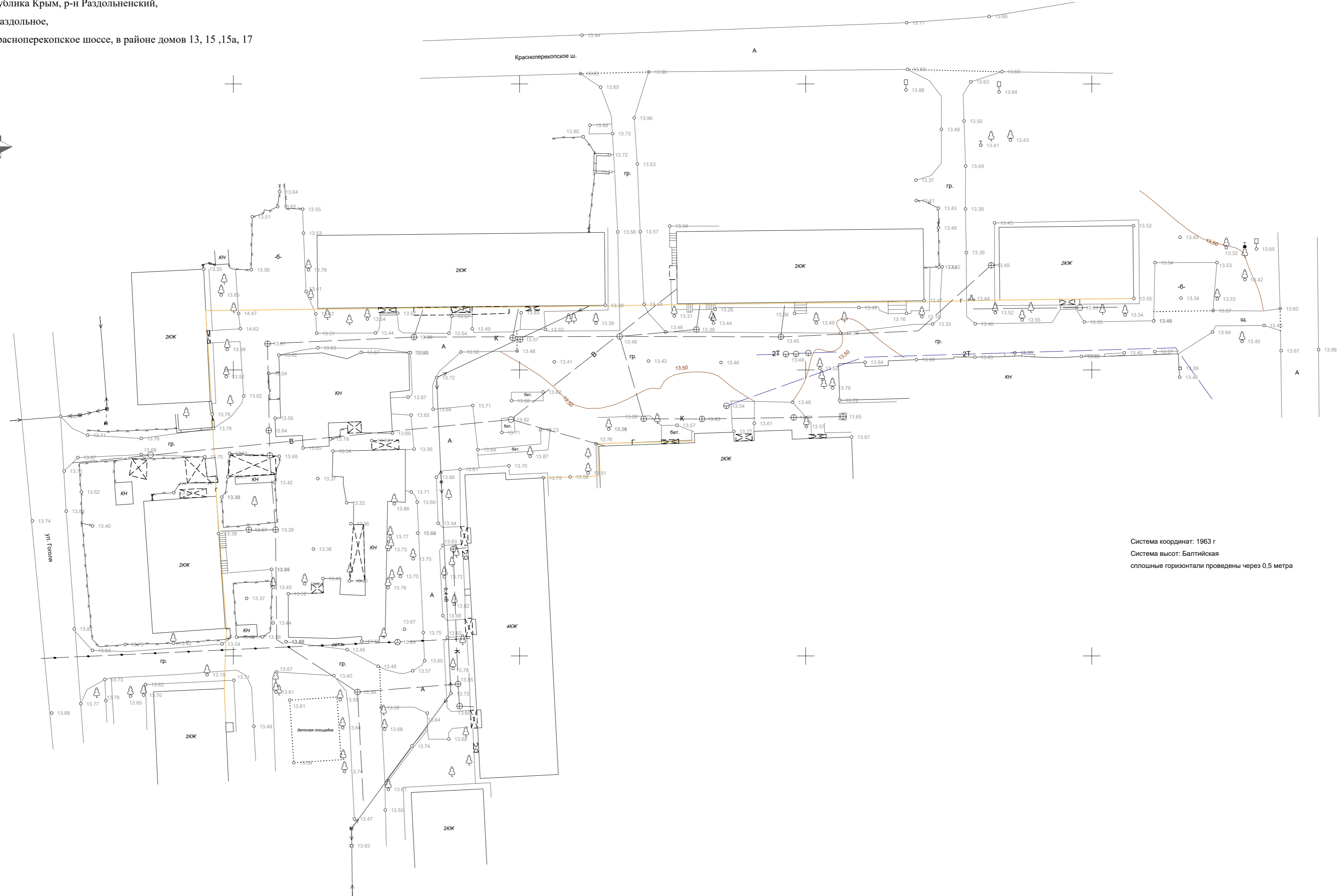
ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

М 1:500

Республика Крым, р-н Раздольненский,
пгт Раздольное,
ул Красноперекое шоссе, в районе домов 13, 15, 15а, 17

С

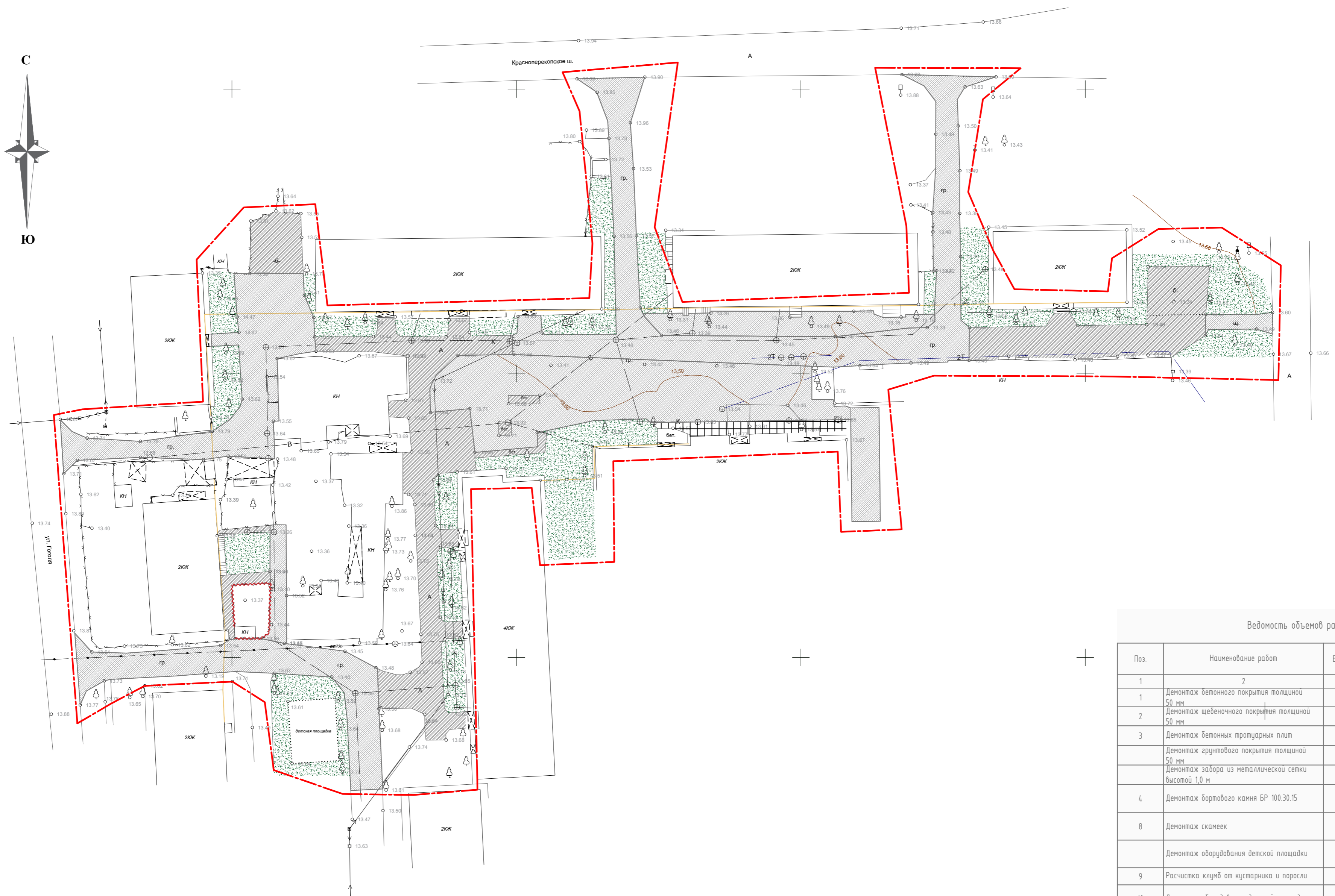
Ю



Система координат: 1963 г
Система высот: Балтийская
сплошные горизонталы проведены через 0,5 метра

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

					1392-8-П-БЛАГО-ГЧ			
					Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекое шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17			
Изм.	Колуч.	Лист.	№ Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Благоустройство	Р	2
Директор	Кривоховост Д.В.					Топографическая съемка	ИП Кривоховост Д.В.	
ГИП	Джеппаров А.И.							
Разраб.								

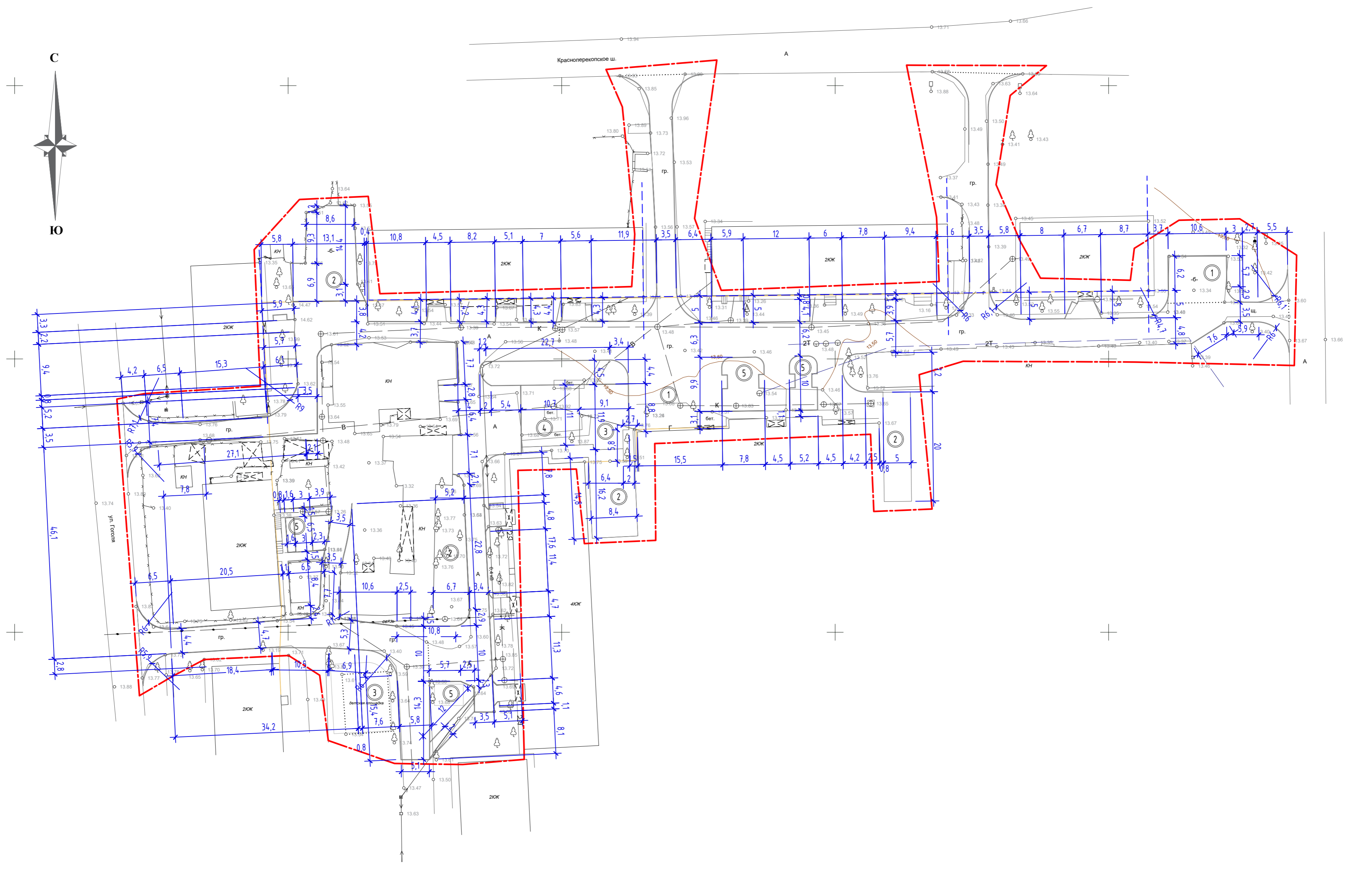
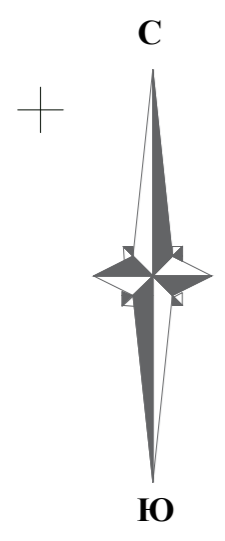


Ведомость объемов работ

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж бетонного покрытия толщиной 50 мм	м ²	1080,7	
2	Демонтаж щебеночного покрытия толщиной 50 мм	м ²	2822,9	
3	Демонтаж бетонных тротуарных плит 50 мм	м ²	69,9	
	Демонтаж грунтового покрытия толщиной 50 мм			
	Демонтаж забора из металлической сетки высотой 1,0 м	м/п		
4	Демонтаж бортового камня БР 100.30.15	м/п	395,0	на чертеже условно не показаны
8	Демонтаж скамеек	шт.	14	на чертеже условно не показаны
	Демонтаж оборудования детской площадки	шт.	8	на чертеже условно не показаны
9	Расчистка клумб от кустарника и поросли	м ²	1406,6	
10	Демонтаж оборудования детской площадки		19,0	на чертеже условно не показаны
11	Демонтаж металлических стоек для сушки белья		8,0	на чертеже условно не показаны

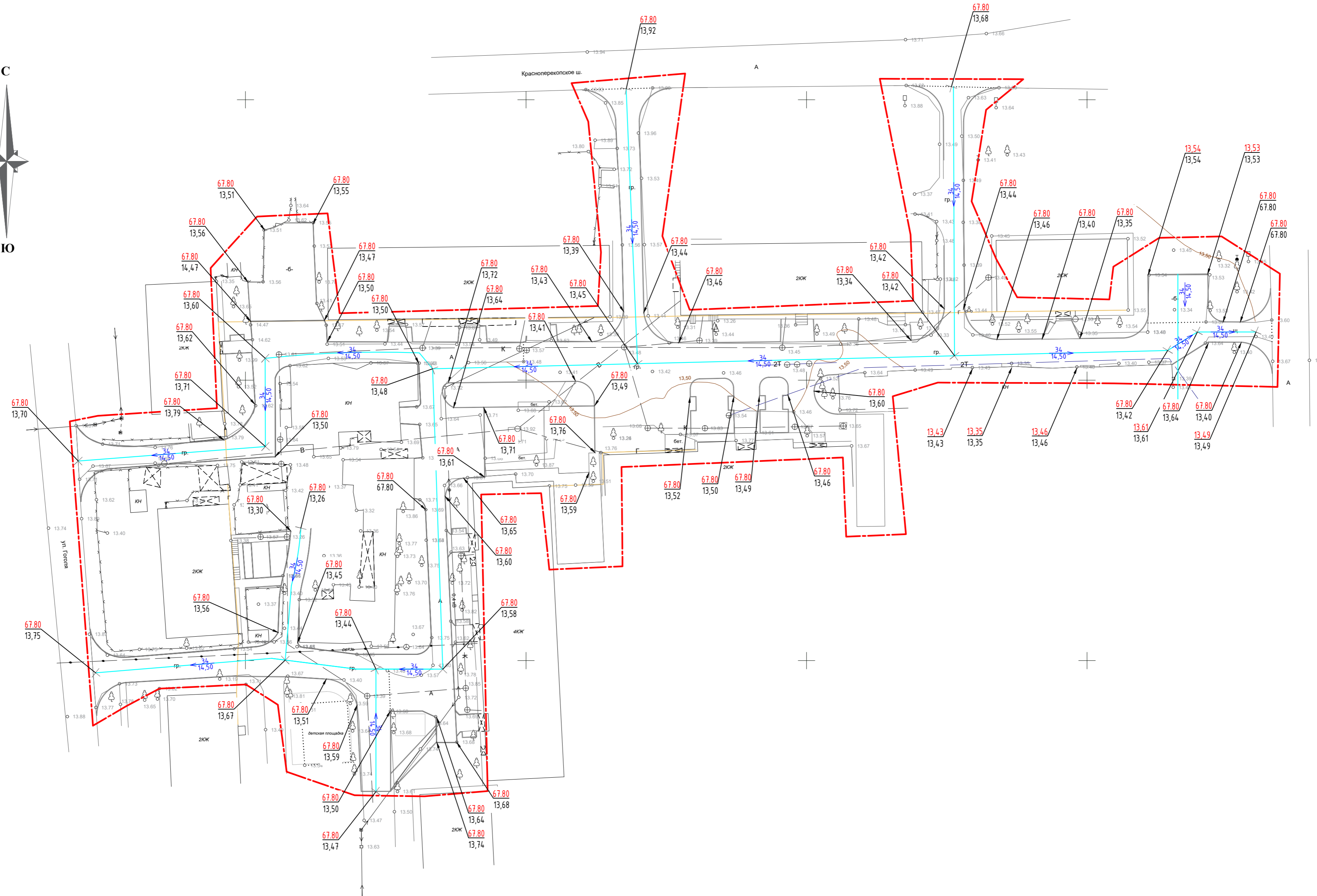
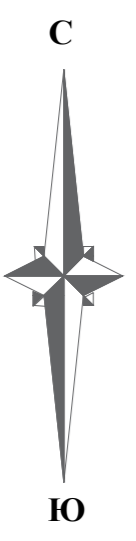
1392-8-П-БЛАГО-ГЧ					
Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Краснопереконское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17					
Изм.	Колуч.	Лист.	№ Док.	Подп.	Дата
Директор	Кривохвост Д.В.				
ГИП	Джепаров А.И.				
Разраб.					
Благоустройство				Стадия	Лист
План демонтажа				Р	3
				Листов	
				ИП Кривохвост Д.В.	

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



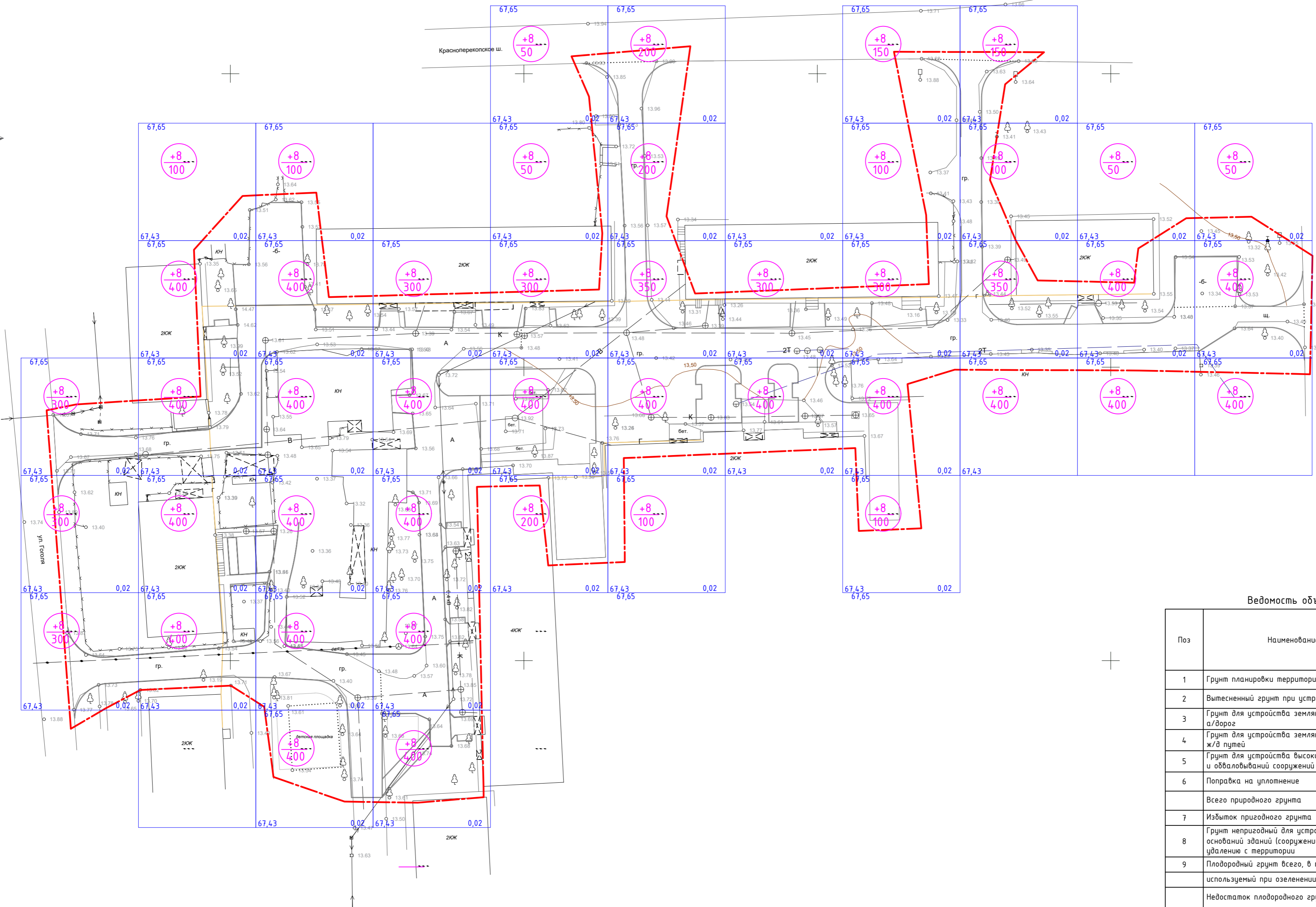
Инва.№ подп. Подпись и дата Взам. инв.

						1392-8-П-БЛАГО-ГЧ			
						Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Краснопереконское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17			
Изм.	Колуч.	Лист.	№ Док.	Подп.	Дата	Благоустройство	Стадия	Лист	Листов
Директор	Кривоховост Д.В.						Р	4	
ГИП	Джеппаров А.И.					Разбивочный план	ИП Кривоховост Д.В.		
Разраб.									



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

					1392-8-П-БЛАГО-ГЧ				
					Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Краснопереконское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17				
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата	Благоустройство	Стадия	Лист	Листов
Директор	Кривохвост Д.В.						Р	5	
ГИП	Джепаров А.И.					Вертикальная планировка территории	ИП Кривохвост Д.В.		
Разраб.									



Ведомость объемов земляных масс.

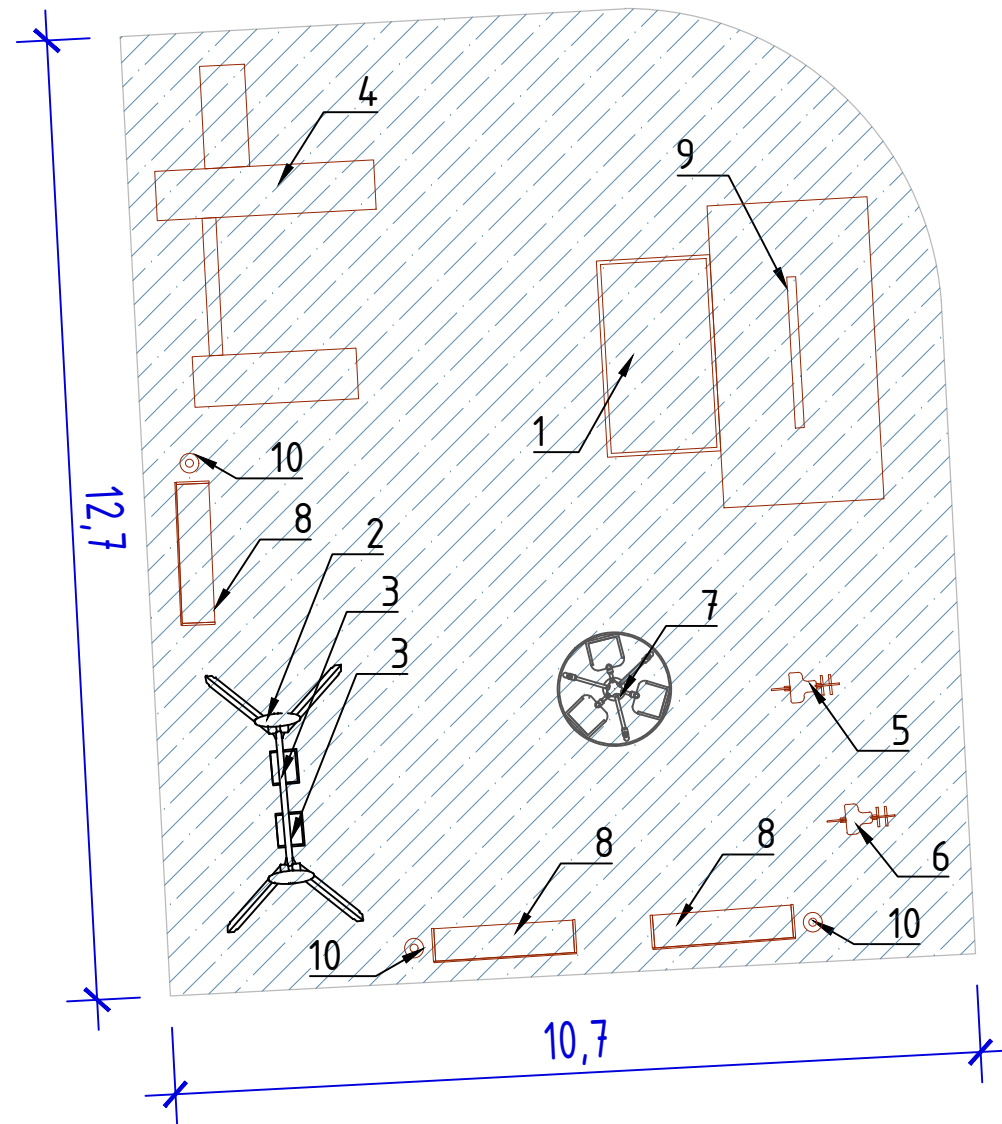
Поз	Наименование	Количество, м3		Примечание
		Насыпь (+)	Выемка (-)	
1	Грунт планировки территории:	324,00	-230	
2	Вытесненный грунт при устройстве покрытий			
3	Грунт для устройства земляного полотна а/дорог			
4	Грунт для устройства земляного полотна ж/д путей			
5	Грунт для устройства высоких полов зданий и обваловываний сооружений			
6	Поправка на уплотнение			
7	Всего природного грунта			
7	Избыток пригодного грунта			
8	Грунт непригодный для устройства насыпи оснований зданий (сооружений), подлежащий удалению с территории			
9	Плодородный грунт всего, в т.ч.: используемый при озеленении			
	Недостаток плодородного грунта			
10	Итого перерабатываемого грунта	11,78		

Итого и	Выемка (-)	-	-	-230	-	-	-	-230	-	-	-	-230
Насыль (+)	+45	+61	+86	+122	+10	+45	+61	+86	+122	+10	+10	+324

1392-8-П-БЛАГО-ГЧ							
Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Краснопереконское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17							
Изм.	Колуч.	Лист.	№ Док.	Подп.	Дата		
Директор	Кривоховост Д.В.						
ГИП	Джепаров А.И.						
Разраб.							
Благоустройство					Стадия	Лист	Листов
План земляных масс					Р	6	ИП Кривоховост Д.В.

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

Фрагмент благоустройства
детской площадки






Ведомость элементов детской площадки

Поз.	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Песочница с домиком (1210)		1	2600x1500x1700(h)
2	Качели на столбах двойные рама (1115)		1	3400x1700x2100(h)
3	Подвес "Комфорт" (1112/8)		2	350x450
4	Спорт комплекс Русская сказка со спортядром (2216)		1	3000x4150x3000(h)
5	Качалка "Ракета" (3332)		1	540x960x800(h)
6	Качалка "Лошадка" (1427)		1	330x990x650(h)
7	Карусель большая со спинками (1401)		1	1650x650(h)
8	Диван парковый тип-1 (1507)		3	550x1900x750(h)
9	Игровой элемент "Доска для рисования" 1450,4		1	2000x120x1000(h)
10	Урна уличная		4	
11	Забор «детский» (1641) с воротами		26,4	1600x60x800(h)
12				

						1392-8-П-БЛАГО-ГЧ		
						Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекое шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ Док.	Подп.	Дата			
						Благоустройство		Стадия
Директор Кривохов Д.В.								Р
								Лист
ГИП Джеппаров А.И.								8
Разраб.						Фрагмент благоустройства детской площадки		Листов
								ИП Кривохов Д.В




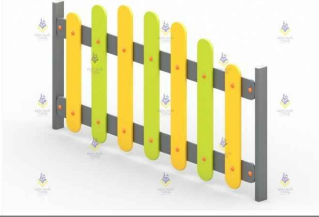


Ведомость малых архитектурных форм и переносных элементов (начало)

Номер п/п	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол-во	Масса, 1 ед./кг	Примечание (цена за 1 ед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Песочница с домиком (1210). Ширина 2600 мм. Длина 1500 мм. Высота 1700 мм.		1210	"Благо-Крым"	шт.	1		63 126 руб.
2	Качели на столбах двойные рама (1115). 3400x1700x2100(н)		1115	"Благо-Крым"	шт.	1		31 446 руб.
3	Подвес "Комфорт" (1112/8). 350x450 мм		1112 /8	"Благо-Крым"	шт.	2		5 957 руб.
4	Спорт комплекс Русская сказка со спортядром (2216). 3000x4150x3000(н)		2216	"Благо-Крым"	шт.	1		172 376 руб.
5	Качалка "Ракета" (3332). 540x960x800(н)		3332	"Благо-Крым"	шт.	1		19 741 руб.
6	Качалка "Лошадка" (1427). 330x990x650(н)		1427	"Благо-Крым"	шт.	1		18 581 руб.

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

							1392-8-П-БЛАГО-ГЧ				
							Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекопское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17				
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ Док.	Подп.	Дата						
Директор Кривохов Д.В.							Благоустройство		Стадия	Лист	Листов
ГИП Джеппаров А.И.									Р	9	
Разраб.							Ведомость малых архитектурных форм и переносных элементов (начало)		ИП Кривохов Д.В		

Ведомость малых архитектурных форм и переносных элементов (продолжение)

Номер п/п	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол-во	Масса, 1 ед./кг	Примечание (цена за 1 ед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Карусель большая со спинками (1401) 1650х650(н)		1401	"Благо-Крым"	шт.	1		
8	Диван парковый тип-1 (1507). 550х1900х750(н)		1427	"Благо-Крым"	шт.	3		
9	Игровой элемент "Доска для рисования" 1450.4. 2000х120х1000(н)		1450,4000	"Благо-Крым"	шт.	1		
10	Забор «детский» (1641) с воротами. 1600х60х800(н)		С В С-16	"Благо-Крым"	м/п	26,4	80 кг.	
11	Скамейка уличная "Модерн". Высота 800 мм. Ширина 750 мм. Длина 1800 мм.			"Благо-Крым"	шт.	19	от 28 кг.	
12	Урна уличная "Акация". Высота 790 мм. Ширина 375 мм. Глубина 375 мм.			"Благо-Крым"	шт.	22	12	

Взам. инв.

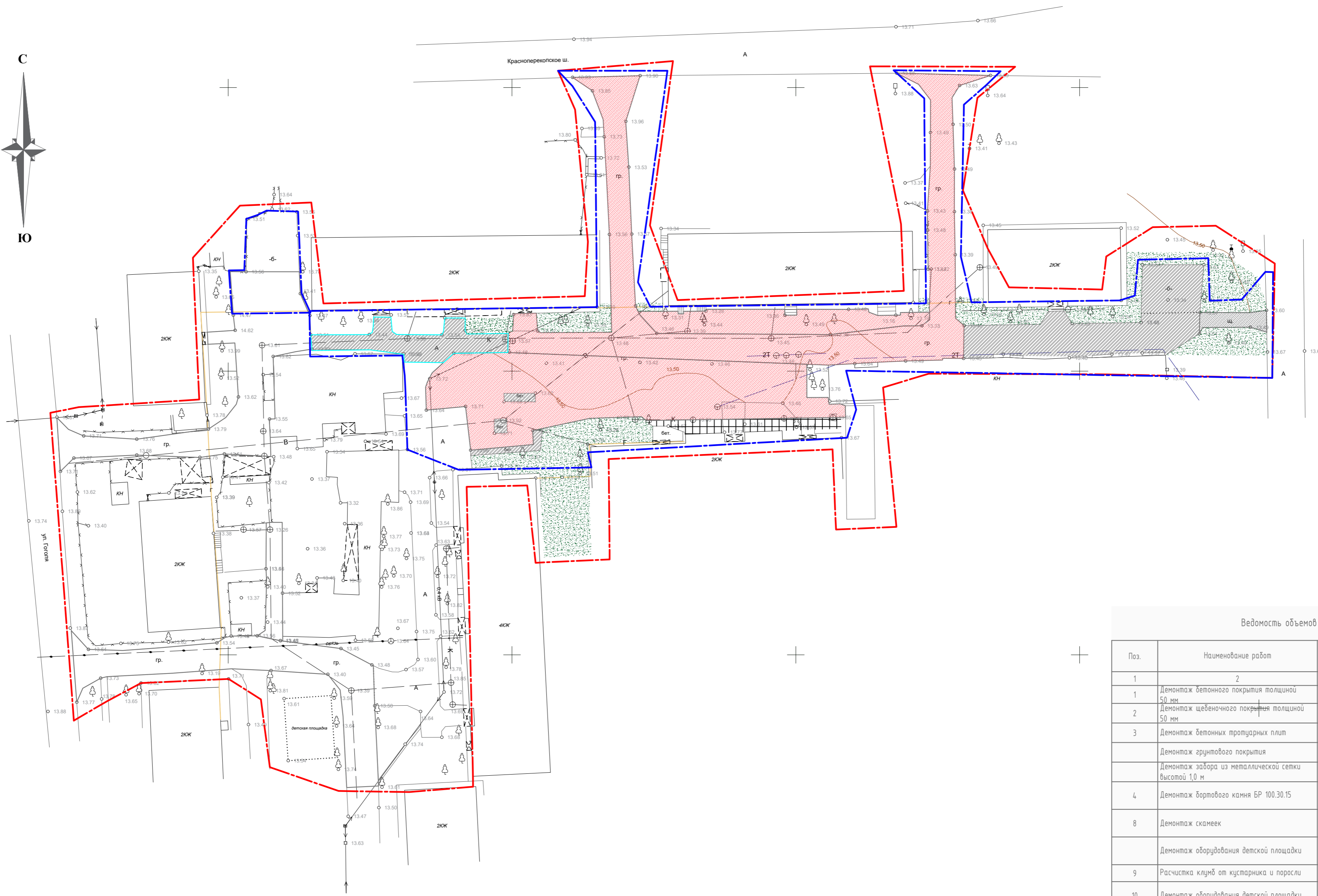
Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

1392-8-П-БЛАГО-ГП-ГЧ

Лист
10



Ведомость объемов работ

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Демонтаж бетонного покрытия толщиной 50 мм	м ²	479,5	
2	Демонтаж щебеночного покрытия толщиной 50 мм	м ²	32,8	
3	Демонтаж бетонных тротуарных плит	м ²	69,9	
	Демонтаж грунтового покрытия		1801,4	
	Демонтаж забора из металлической сетки высотой 1,0 м	м/п		
4	Демонтаж бортового камня БР 100.30.15	м/п	147,2	на чертеже условно не показаны
8	Демонтаж скамеек	шт.	5	на чертеже условно не показаны
	Демонтаж оборудования детской площадки	шт.	2	на чертеже условно не показаны
9	Расчистка клумб от кустарника и поросли	м ²	679,5	
10	Демонтаж оборудования детской площадки		-	на чертеже условно не показаны
11	Демонтаж металлических стоек для суши		-	на чертеже условно не показаны

1392-8-П-БЛАГО-ГЧ

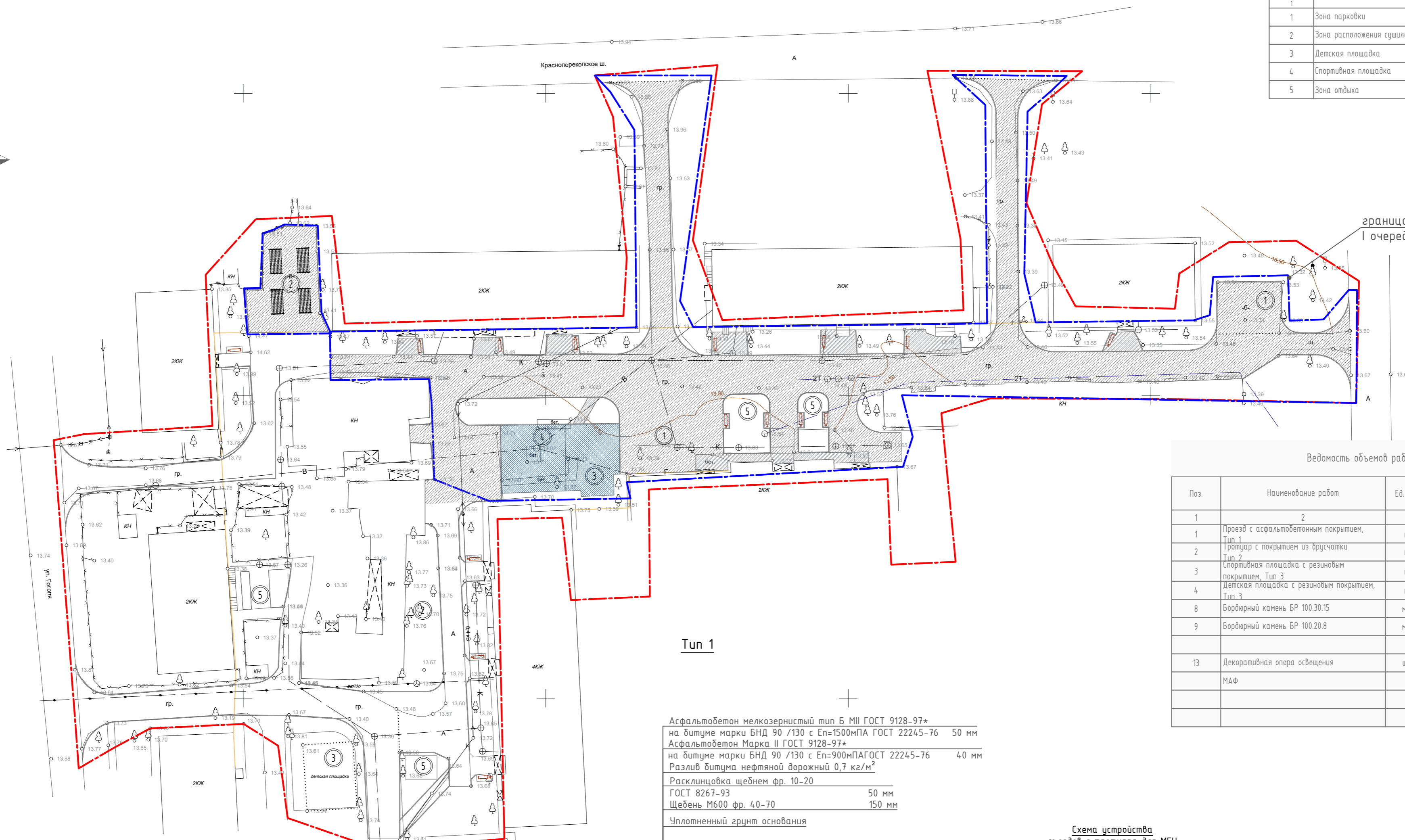
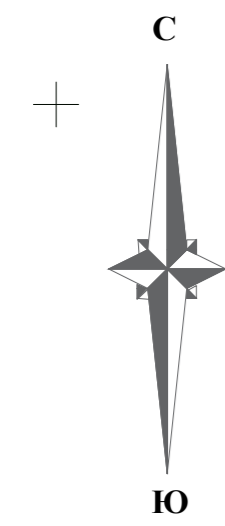
Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекое шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17

Изм.	Колуч.	Лист.	№ Док.	Подп.	Дата
Директор	Кривохов				
ГИП	Джепаров				
Разраб.					

Благоустройство	Стадия	Лист	Листов
	Р	11	
План демонтажа I очередь строительства	ИП Кривохов Д.В		

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв.

Номер п/п	Наименование	Примечание
1	Зона парковки	
2	Зона расположения сушилок для белья	
3	Детская площадка	
4	Спортивная площадка	
5	Зона отдыха	



граница выполнения работ I очереди строительства

Ведомость объемов работ

Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание, руб.
1	2	3	4	5
1	Проезд с асфальтобетонным покрытием, Тип 1	м ²	1890.0	
2	Тротуар с покрытием из брусчатки, Тип 2	м ²	188.8	
3	Спортивная площадка с резиновым покрытием, Тип 3	м ²	118.1	
4	Детская площадка с резиновым покрытием, Тип 3	м ²	100.2	
8	Бортовой камень БР 100.30.15	м/п	476.5	
9	Бортовой камень БР 100.20.8	м/п	216.501	
13	Декоративная опора освещения МАФ	шт.		см. лист 13-15

Тун 1

Асфальтобетон мелкозернистый тип Б МП ГОСТ 9128-97*
 на битуме марки БНД 90 /130 с Еп=1500мПА ГОСТ 22245-76 50 мм
 Асфальтобетон Марка II ГОСТ 9128-97*
 на битуме марки БНД 90 /130 с Еп=900мПАГОСТ 22245-76 40 мм
 Разлив битума нефтяной дорожный 0,7 кг/м²
 Расклинцовка щебнем фр. 10-20
 ГОСТ 8267-93 50 мм
 Щебень М600 фр. 40-70 150 мм
 Уплотненный грунт основания

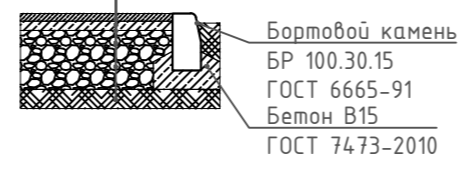
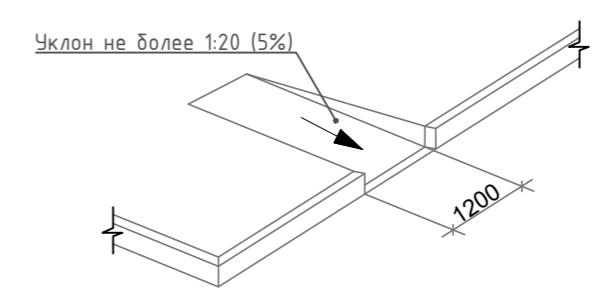
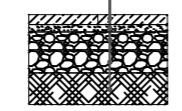


Схема устройства съездов с тротуара для МГН



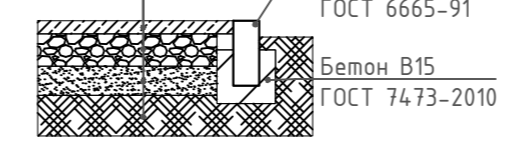
Тун 2

Брусчатка 60 мм
 Пескобетон 40 мм
 Щебень, 1,36кг/м³
 фр 5-10мм ГОСТ 8267-93 50 мм
 Щебеночное основание (щебень фр. 5-20 мм) ГОСТ 8267-93 100 мм
 Уплотненный грунт основания



Тун 3

Резиновая плитка 40 мм
 Щебень известняковый, М=400 кгс /см² фр 0-10мм ГОСТ 8267-93* 50 мм
 Песок мелкий ГОСТ 8736-2014 150 мм
 Уплотненный грунт основания








- Условные обозначения**
- Граница выполнения работ
 - Существующие зеленые насаждения
 - Проезд с асфальто-бетонным покрытием (тип 1)
 - Тротуар с асфальто-бетонным покрытием (тип 2)
 - Спортивная площадка с резиновым покрытием (тип 3)
 - Детская площадка с резиновым покрытием (тип 3)
 - Опора освещения

Имя, № подл. | Подпись и дата | Взам. инв.

1392-8-П-БЛАГО-ГЧ				
Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекопское шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17				
Изм.	Колуч.	Лист.	№ Док.	Подп.
Директор	Кривохов			
ГИП	Джепаров			
Разраб.				
Благоустройство территории			Стадия	Лист
			Р	12
			ИП Кривохов Д.В.	

Ведомость малых архитектурных форм и переносных элементов (начало)

Номер п/п	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол-во	Масса, 1 ед./кг	Примечание (цена за 1 ед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Песочница с домиком (1210). Ширина 2600 мм. Длина 1500 мм. Высота 1700 мм.		1210	"Благо-Крым"	шт.	1		
2	Качели на столбах двойные рама (1115). 3400x1700x2100(н)		1115	"Благо-Крым"	шт.	1		
3	Подвес "Комфорт" (1112/8). 350x450 мм		1112 /8	"Благо-Крым"	шт.	2		
4	Спорт комплекс Русская сказка со спортядром (2216). 3000x4150x3000(н)		2216	"Благо-Крым"	шт.	1		
5	Качалка "Ракета" (3332). 540x960x800(н)		3332	"Благо-Крым"	шт.	1		
6	Качалка "Лошадка" (1427). 330x990x650(н)		1427	"Благо-Крым"	шт.	1		



Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

						1392-8-П-БЛАГО-ГЧ		
						Благоустройство придомовой территории, расположенной по адресу: Республика Крым, Раздольненский район, поселок городского типа Раздольное, ул. Красноперекое шоссе, дома № 13, 15 А, 15, 17		
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ Док.	Подп.	Дата			
Директор Кривохов Д.В.						Благоустройство		
ГИП Джеппаров А.И.						Р	13	Листов
Разраб.						Ведомость малых архитектурных форм и переносных элементов (начало)		ИП Кривохов Д.В

Ведомость малых архитектурных форм и переносных элементов (продолжение)








Номер п/п	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол-во	Масса, 1 ед./кг	Примечание (цена за 1 ед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Карусель большая со спинками (1401) 1650x650(н)		1401	"Благо-Крым"	шт.	1		
8	Игровой элемент "Доска для рисования" 1450.4. 2000x120x1000(н)		1450,4	"Благо-Крым"	шт.	1		
9	Скамейка уличная "Модерн". Высота 800 мм. Ширина 750 мм. Длина 1800 мм.			"Благо-Крым"	шт.	12	от 28 кг.	
10	Урна уличная "Акация". Высота 790 мм. Ширина 375 мм. Глубина 375 мм.			"Благо-Крым"	шт.	12		

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

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

1392-8-П-БЛАГО-ГП-ГЧ

Ведомость малых архитектурных форм и переносных элементов (продолжение)

Номер п/п	Наименование и технические характеристики	Тип, марка, обозначение опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изм.	Кол-во	Масса, 1 ед./кг	Примечание (цена за 1 ед.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Спортивный комплекс для подготовки к сдаче норм ГТО СДС-51-М. Длина 5200 мм. Ширина 3200 мм. Высота 2600 мм.		С В С-51-М	"Благо-Крым"	шт.	1	400 кг.	
12	Рукоход змейка СВС-16. Длина 1900 мм. Ширина 450 мм. Высота 2600 мм.		С В С-16	"Благо-Крым"	шт.	1	80 кг.	
13	Скамья для отдыха СВС-53. Длина 1800 мм. Ширина 450 мм. Высота 500 мм.		С В С-53	"Благо-Крым"	шт.	1	35 кг	
14	Тренажер Скороход. Длина 1100 мм. Ширина 500 мм. Высота 1350 мм.		2157	"Благо-Крым"	шт.	1		
15	Тренажер Жим. Длина 900 мм. Ширина 900 мм. Высота 1850 мм		2156	"Благо-Крым"	шт.	1		
16	Тренажер Эллипс. Длина 600 мм. Ширина 1100 мм. Высота 1500 мм.		2155	"Благо-Крым"	шт.	1		
17	Стойка для сушки белья			"Благо-Крым"	шт.	8		

Изм.	Лист	№Докум.	Подп.	Дата

1392-8-П-БЛАГО-ГП-ГЧ

Лист
15