



Общество с ограниченной ответственностью

# «ГРИН-ПРОЕКТ»

Свидетельство № СРО-П-145-040320010 от 06.05.2016 г.  
630005, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Достоевского, 58, оф. 306  
тел. (383) 209-24-06

## Обустройство придомовой территории п. Красный Яр д. 30, 31, 4 в Новосибирском районе Новосибирской области

### РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГП21/2017 – МО – РД

Том 1

г.Новосибирск

2017 г.



Общество с ограниченной ответственностью

# «ГРИН-ПРОЕКТ»

Свидетельство № СРО-П-145-040320010 от 06.05.2016 г.  
630005, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Достоевского, 58, оф. 306  
тел. (383) 209-24-06

## Обустройство придомовой территории п. Красный Яр д. 30, 31, 4 в Новосибирском районе Новосибирской области

### РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГП21/2017 – МО – РД

Том1

Главный инженер проекта

(подпись)



(дата)

М.С. Тараканов

г.Новосибирск

2017 г.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

## Содержание

Содержание	2
Состав документации	3
Список исполнителей	4
Пояснительная записка	5
1. Общие сведения	5
1.1. Краткая характеристика существующего объекта благоустройства	5
1.2. Природные условия района благоустройства	5
2. Характеристика земельного участка расположения объекта	9
3. Техничко-экономические показатели	10
4. Подготовительные работы	10
5. Благоустройство территории	11
6. Поверхностный водоотвод	13
7. Озеленение территории	13
8. Элементы благоустройства территории (малые архитектурные формы)	14
9. Устройство наружного освещения	16
Графическая часть	19
Общие данные	20
Генеральный план	21
Разбивочный план	22
Схема планировочной организации земельного участка	23
План организации рельефа	24
План благоустройства и озеленения территории	25
Конструкции покрытий и тротуара	26
Визуализация	27
Прилагаемые документы	34
Сводная ведомость объемов работ 1 пусковой комплекс	35
Сводная ведомость объемов работ 2 пусковой комплекс	40
Задание на выполнение проектных работ	46
Свидетельство СРО	49

**СОСТАВ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

<b>Номер тома</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
1	ГП21/2017 – МО – РД	Рабочая документация. Благоустройство и озеленение территории	
2	ГП21/2017 – МО – СД.1	Сметная документация 1 пусковой комплекс	
3	ГП21/2017 – МО – СД.2	Сметная документация 2 пусковой комплекс	

**Список исполнителей**

Главный инженер проекта



М.С. Тараканов

Архитектор



В.Р. Боднар

## **Пояснительная записка**

### **1. Общие сведения**

Рабочая документация на обустройство придомовой территории п. Красный Яр д. 30, 31, 4 в Новосибирском районе Новосибирской области, разработана ООО «ГРИН-ПРОЕКТ», в мае 2017 г. согласно заданию на выполнение проектных работ по разработке рабочей документации, выданного Администрацией Кубовинского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.

Исходные данные для разработки документации являются утвержденная Заказчиком сводная ведомость объемов работ и согласованные проектные решения.

Право осуществлять проектные работы на территории РФ, ООО «ГРИН-ПРОЕКТ», дает свидетельство № СРО-П-145-040320010 от 06.05.2016 г.

#### **1.1 Краткая характеристика объекта благоустройства**

Существующая территория не имеет ограждения. Отсутствуют покрытия пешеходных дорожек, отсутствуют элементы благоустройства. На территории отсутствует озеленение, водоотвод.

#### **1.2 Природные условия района благоустройства**

Климат Новосибирского района Новосибирской области резко-континентальный, характеризующийся продолжительной морозной и ветреной зимой и коротким жарким летом.

Описание климатических условий района проектирования приводится по метеостанции «Огурцово».

Рассматриваемая территория отличается суровой продолжительной зимой с сильными ветрами, метелями, устойчивым снежным покровом и довольно жарким летом. Переходные сезоны коротки, с резкими колебаниями температуры. Весна и начало лета засушливы.

Температура воздуха. Многолетняя средняя годовая температура воздуха составляет  $0,2^{\circ}\text{C}$ . Самый холодный месяц – январь со средней суточной температурой воздуха  $-18,8^{\circ}\text{C}$  и абсолютным минимумом  $-50^{\circ}\text{C}$ . Самый тёплый месяц – июль, средняя температура его составляет  $19^{\circ}\text{C}$ , абсолютный максимум достигает  $38^{\circ}\text{C}$ . Амплитуда колебания средней месячной температуры воздуха составляет  $37,8^{\circ}\text{C}$ , а экстремальных её значений –  $88^{\circ}\text{C}$ .

Осадки. В рассматриваемом районе выпадает до 450 осадков в год. На тёплую часть года приходится до 76 % годовой суммы осадков. Минимум осадков падает на февраль, максимум – на июль месяц. Число дней с осадками более 0,1мм колеблется от 155 до 188 дней. Осадки более 10мм выпадают в течение 8-10 дней, а осадки слоем 20 мм и более – всего лишь в течение 2-3 дней в году.

Снежный покров. Время выпадения первого снега близко к дате перехода средней суточной температуры воздуха через  $0^{\circ}\text{C}$ . Снежный покров появляется в третьей декаде октября. Устойчивый снежный покров образуется в первых числах ноября, но в отдельные годы могут наблюдаться значительные отклонения от средней даты. Максимальной высоты снежный покров достигает в третьей декаде февраля. Средняя из наибольших высот снежного покрова за зиму составляет на защищённых участках 60-80 см, на открытых – 35-55 см. Максимальный запас воды в снеге колеблется от 170 до 200 мм. Устойчивый снежный покров разрушается в течение апреля. В отдельные годы разрушение снежного покрова может быть как в более ранние сроки, так и в более поздние.

Промерзание почвы. Глубина промерзания почвы находится в тесной зависимости от её механического состава, степени увлажнения, а также высоты и плотности снежного покрова. На возвышениях почва может промерзнуть на глубину в 2-3 раза большую, чем в заснеженных понижениях. Средняя из наибольших глубина промерзания почвы составляет 150-200 см. Полностью почва оттаивает в течение второй декады мая - первой декады июня.

Ветер. В течение года на рассматриваемой территории преобладают южные и юго-западные ветры. В летний период наибольшую повторяемость имеют

ветры северо-восточного направления. Наибольшие скорости ветра наблюдаются в осенние и зимние месяцы, наименьшие – в июле и августе.

### Основные климатические показатели

№	Характеристика		Величина	Метеостанция
1	Абсолютная температура воздуха в °С	минимальная	-50	Огурцово
		максимальная	38	
2	Средняя температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью	0,98 %	-42	Огурцово
		0,92 %	-39	
3	Средняя скорость ветра за год, м/сек		3,8	Огурцово
4	Преобладающее направление ветра	декабрь-февраль	ЮЗ	Огурцово
		июнь-август	ЮЗ	
5	Наибольшая возможная скорость ветра в м/сек	1 раз за год	20	Новосибирск, Бугры
		1 раз за 10 лет	24	
		1 раз за 20 лет	26	
6	Сумма атмосферных осадков в мм	ноябрь-март	104	Огурцово
		апрель-октябрь	338	
7	Сумма атмосферных осадков за год, мм		442	Огурцово
8	Число дней в году с осадками более 0,1 мм.		155	Огурцово
9	Число дней в году с осадками более 5,0 мм.		21	Огурцово
10	Максимальное суточное количество осадков, обеспеченностью 1%		95	Новосибирск, Бугры
11	Средняя дата образования устойчивого снежного покрова		1 XI	Огурцово
12	Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова		9 IV	Огурцово
13	Число дней в году с устойчивым снежным покровом		160	Огурцово
14	Средняя из наибольших декадных высот снежного		45	Огурцово
15	Расчетная толщина снежного покрова вероятностью превышения 5%		58	Новосибирск, Бугры
16	Глубина промерзания, см	глинистых и суглинистых	196	Новосибирск, Бугры
		супесей и песков	238	
		песков гравелистых и	255	
		Крупнообломочных	289	
17	Среднее годовое число дней с туманом		26	Огурцово
18	Средняя продолжительность туманов, час		4,5	Огурцово
19	Среднее за год число дней с метелью		50	Огурцово
20	Средняя продолжительность метелей за год, час		451	Огурцово
21	Среднее за год число дней с позёмком		9	Новосибирск, Бугры

№	Характеристика	Величина	Метеостанция
22	Толщина стенки гололёда, превышаемая раз в 5 лет, мм	5	
23	Объём снегопереноса за зиму в м <sup>3</sup> /пог. м, возможный один раз	в 1-2 года	150
		в 5 лет	280
		в 10 лет	410
		в 20 лет	560
			Новосибирск, Бугры

Средняя месячная и годовая температура воздуха.

Метеостанция Огурцово

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура, °С	-18,8	-17,3	-10,1	1,5	10,3	16,7	19,0	15,8	10,1	1,9	-9,2	-16,5	0,2

Средняя месячная и годовая скорость ветра.

Метеостанция Огурцово

Высота флюгера, м	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
9,8	4,3	4,2	4,0	3,9	3,9	3,3	2,5	2,7	3,1	4,3	4,8	4,3	3,8

Месячное и годовое количество осадков

Метеостанция Огурцово

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Осадки, мм	19	14	15	24	36	58	72	66	44	38	32	24	442

Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определённых пределов и число дней с температурой, превышающей эти пределы.

Метеостанция Огурцово

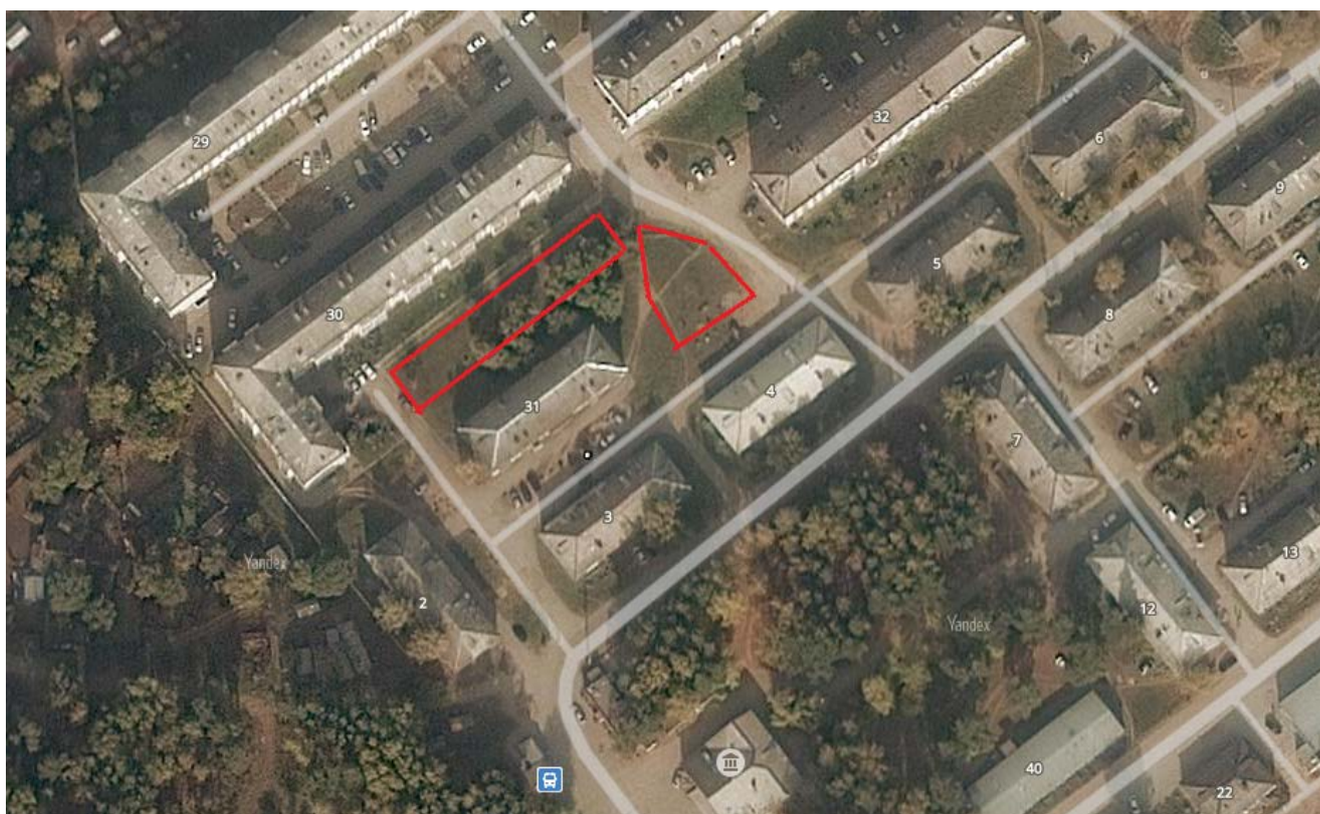
Температура °С	-15	-10	-5	0	5	10	15
Даты	2 III	20 III	3 IV	15 IV	28 IV	17 V	7 VI
	3 XII	15 XI	3 XI	21 X	4 X	14 IX	22 VIII
Число дней	275	239	213	188	158	119	75

## 2. Характеристика земельного участка расположения объекта

Земельный участок благоустройства определен границами многоквартирных жилых домов п. Красный Яр д. 30, 31, 4 и является придомовой территорией.

Земельный участок расположен на землях населенного пункта п. Красный Яр не разделенном участке в пределах кадастрового квартала 54:19:090201. Участок предоставлен без компенсации затрат.

Ситуационная схема участка:



### 3. Техничко-экономические показатели

Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
Площадь благоустройства, в том числе:	м2	2973,85
Детская площадка	м2	755,6
Пешеходная дорожка вдоль детской площадки от дома 4 до дома 30	м2	82,2
Спортивная площадка	м2	418,2
Площадка отдыха	м2	455,3
Ремонт суц. пешеходной дорожки вдоль дома № 30	м2	101,3
Ремонт существующих проездов	м2	1161,25
Площадь покрытий из песка отсевов дробления	м2	870,9
Площадь покрытий пешеходных дорожек из асфальтобетонной смеси	м2	453,5
Площадь покрытия проездов из асфальтобетонной смеси	м2	1100
Площадь озеленения (газоны и цветники)	м2	412,5
Светильники парковые	шт	8

### 4. Подготовительные работы

Документацией предусмотрено выполнение следующих подготовительных работ:

- вынос в натуру красных линий застройки, осей проездов, координатных точек основных сооружений;
- вырубка кустарников и др. при необходимости.

Перед производством основных работ выполняется снятие растительного слоя грунта с территорий с транспортировкой вместо временного складирования.

## 5. Благоустройство территории



Генеральный план разработан с учётом высотного положения существующей жилой застройки, с максимальным приближением к рельефу местности.

Основные проектные решения:

- ремонт существующих проездов;
- устройство газонов;
- устройство детских площадок и площадок отдыха;
- устройство пешеходных дорожек;
- обеспечение водоотвода;
- запроектировано наружное освещение территории;
- обустройства территории элементами благоустройства (скамейки, урны, вазоны, детские элементы игровых площадок).

**Пешеходные дорожки (вдоль детской площадки от дома 4 до дома 30; на спортивной площадке; на площадке отдыха)**

Конструкция дорожной одежды принята в соответствии с рекомендациями «Типовые конструкции дорожных одежд городских дорог» (утверждены

приказом Министра жилищно-коммунального хозяйства РСФСР № 210 от 15.04.1980 г.):

- покрытие - горячая плотная мелкозернистая асфальтобетонная смесь типа В марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 5см;

- основание – щебень фр. 20-40 мм по ГОСТ 8267-93 толщиной 0,12 м с расклинцовкой песком из отсевов дробления фракции 0-5 мм по ГОСТ 8736-2014, толщиной 0,12м.

Контуры пешеходных дорожек обрамляются бортовыми камнями марки БР100.20.8 по ГОСТ 6665-91. Схема установки бортовых камней принята в соответствии с типовой технологической картой по установке бортовых камней (подготовлена ЗАО "Кодекс").

Объемы работ приведены в «Сводной ведомости объемов работ».

### **Пешеходные дорожки (вдоль дома 30)**

Ремонт существующего асфальтобетонного покрытия – устройством покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 4см.

Объемы работ приведены в «Сводной ведомости объемов работ».

### **Проезды**

Ремонт существующего асфальтобетонного покрытия – устройством покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 7см.

В вдоль кромки покрытия проезда устанавливается бортовой камень БР100.30.15 по ГОСТ 6665-91. Схема установки бортовых камней принята в соответствии с типовой технологической картой по установке бортовых камней (подготовлена ЗАО "Кодекс").

Объемы работ приведены в «Сводной ведомости объемов работ».

### **Покрывтие детской и спортивной площадки**

Покрытие на детской и спортивной площадке предусмотрено из песка отсевов дробления фракции 0-5мм по ГОСТ 31424-2010 толщиной 10см.

Объемы работ приведены в «Сводной ведомости объемов работ».

## **6. Поверхностный водоотвод**

### **Поверхностный водоотвод**

Вертикальная планировка участков обеспечивает отвод атмосферных осадков по проектируемым уклонам на существующий рельеф. Сплошная планировка территории отсутствует (в связи с незначительным уклоном на территории парка).

План организации рельефа выполнен методом красных горизонталей с учетом сложившегося рельефа. Отвод ливневых и талых вод с твердых покрытий осуществляется на грунт.

Объемы работ приведены в «Сводной ведомости объемов работ».

## **7. Озеленение территории**

Для устройства озеленения предусмотрено использование ранее снятого растительного слоя грунта с доставкой с временного места складирования.

Газон:

- земля растительная (снятый растительный слой грунта);
- земля растительная механизированной заготовки (привозная, принятая по ФССЦ);
- минеральное комплексное удобрение "Нитрофоска" по норме 30г на 1м<sup>2</sup>;
- семена газонных трав (смесь) по норме 50г на 1м<sup>2</sup>.

Цветник в клумбах:

- земля растительная (снятый растительный слой грунта);
- земля растительная механизированной заготовки (привозная, принятая по ФССЦ);
- перегной;

- посадка цветов не предусмотрена документацией.

Посадка кустарников:

- яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м;

- туя западная, высота 0,5 – 1,0 м;

- липа разнолистная, высота 1,5 -2,0 м;

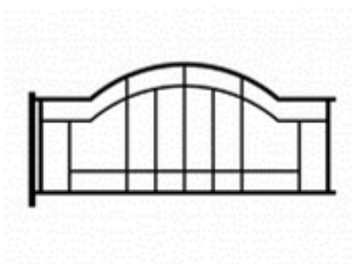
- рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м.

Объемы работ приведены в «Сводной ведомости объемов работ».

## 8. Элементы благоустройства территории (малые архитектурные формы)

Документацией предусмотрено установка следующих элементов благоустройства:

- газонное ограждение;



- скамейка со спинкой;



- урна;



- детский игровой комплекс "День и ночь";



- качеля МАЯТНИК двойной;



- песочница;



- карусель «Полянка»;



- скамья "Море";



- уличный тренажер "Лыжня одиночная";



- диван садово-парковый на металлических ножках 1860x530 мм;



- урна уличная металлическая;



- стойка баскетбольная;

- стойки волейбольные;

- сетка волейбольная.

## 9. Устройство наружного освещения

### Общие положения

Питание сети наружного освещения объекта предусмотрено от существующей опоры уличного освещения, расположенная вблизи от площадки отдыха.

Технические условия на подключения не получались – существующая линия уличного освещения принадлежит Администрации Кубовинского сельсовета Новосибирского района.



Расстановка опор освещения определена заказчиком.

По согласованию с заказчиком в документации для освещения территории приняты светильники торшерного типа ЖТУ-06-50-020 с/с молоч. IP54 (Икар) 48шт. с лампами натриевыми ДНаТ 50вт Супер E27 (ДНаТ Супер 50), устанавливаемый на опорах декоративных Пион-2 высотой 3м с фланцевым соединением.





Категория надежности электроснабжения проектируемой сети наружного освещения принята - III.

Расчетная мощность проектируемой сети наружного освещения составляет 0,4 кВт.

Сеть наружного освещения выполняется бронированным кабелем типа ВБбШв 3х2,5, прокладываемого в земле на глубине 0,7 м.

В проекте принята система заземления типа TN-C-S.

Для организации подключения устройств электроосвещения предусматривается установка на опоре подключения распределительного щита ЩРН-1 IP54 250х300х120.

В соответствии с требованиями ПУЭ, все металлические нетоковедущие части электроустановок, которые могут оказаться под напряжением в аварийном состоянии, необходимо надежно соединять с РЕ-проводником. В точке подключения выполняется повторное заземление РЕ-проводника, путем его присоединения к контуру заземления, выполненного тремя стальными заземлителями.

## Графическая часть

## ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Генеральный план	
3	Разбивочный план	
4	Схема планировочной организации земельного участка	
5	План организации рельефа	
6	План благоустройства и озеленения территории	
7	Конструкции покрытий	
8-14	Визуализация	

## ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 6665-91	Камни бетонные и железобетонные бортовые	

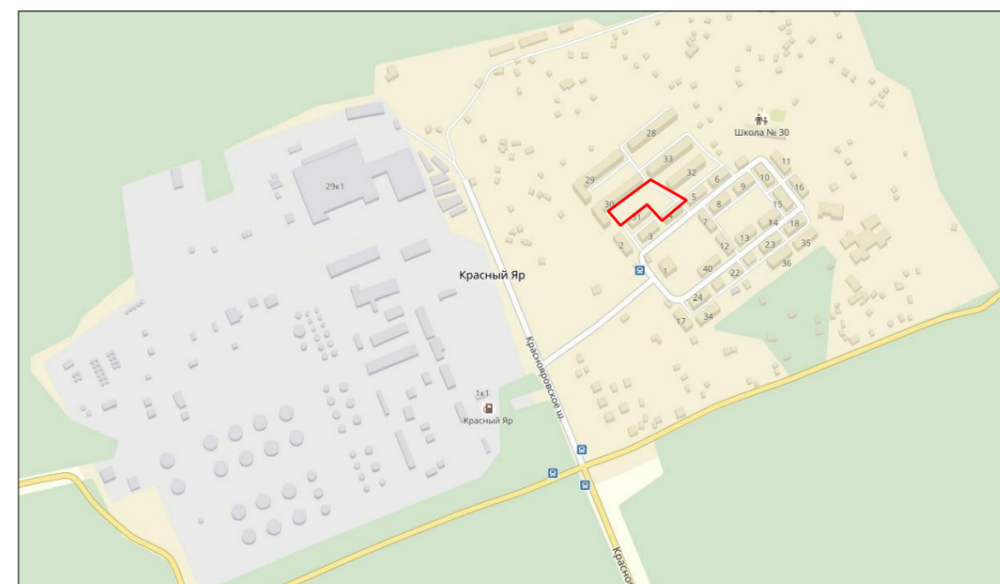
## Общие указания

1. Рабочая документация по объекту "Благоустройство придомовой территории в п. Красный Яр Новосибирского района Новосибирской области" выполнена на основании задания на проектирование от заказчика.
2. Вся рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами и правилами.
3. Примененные в проекте материалы и изделия не обладают новизной и поэтому не требуют защиты на патентоспособность.
4. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
5. В соответствии с действующими требованиями строительные конструкции, изделия и материалы должны быть освидетельствованы и иметь документ, подтверждающий их радиационную безопасность.
6. При выполнении работ вести контроль удельной эффективности строительных материалов в соответствии с приложением А ГОСТ 30108-94.
7. Рабочая документация выполнена на топооснове, выполненной ООО "ГРИН-ПРОЕКТ" в мае 2017г.

## Общие данные

1. Придомовая территория расположена в поселке Красный Яр Новосибирского района Новосибирской области.
2. Схема планировочной организации земельного участка выполнена на основании Градостроительного плана земельного участка, задания заказчика, технических условий и с учетом сложившейся градостроительной ситуации.
3. На данном участке запроектировано три основные зоны: детская площадка, площадка отдыха и спортивная площадка, которые имеют систему пешеходных дорожек. Внутренние проезды и пешеходные дорожки ограничены бортовыми камнями.
4. Покрытия пешеходных дорожек проездов приняты из асфальтобетона. Покрытия спортивной и детской площадок приняты из песка отсевов дробления.
5. Благоустройство территории предусматривает устройство проездов с асфальтобетонным покрытием и бортовым камнем БР 100.30.15, устройство пешеходных дорожек с БР 100.20.8, газонов, установку урн, скамей, спортивного оборудования и оборудования для детской площадки. По периметру детской площадки и площадки отдыха предусмотрено наружное электрическое освещение.

Ситуационный план



ГП21/2017 - МО - РД

Благоустройство придомовой территории  
п. Красный Яр, д.30,31,4

Изм.	Кол.	Лист	Ндоп.	Подпись	Дата				
Выполнил		Боднар			05.17	Благоустройство придомовой территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Тараканов			05.17		Р	1	
Н-контр.		Тараканов			05.17	Общие данные	ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"		

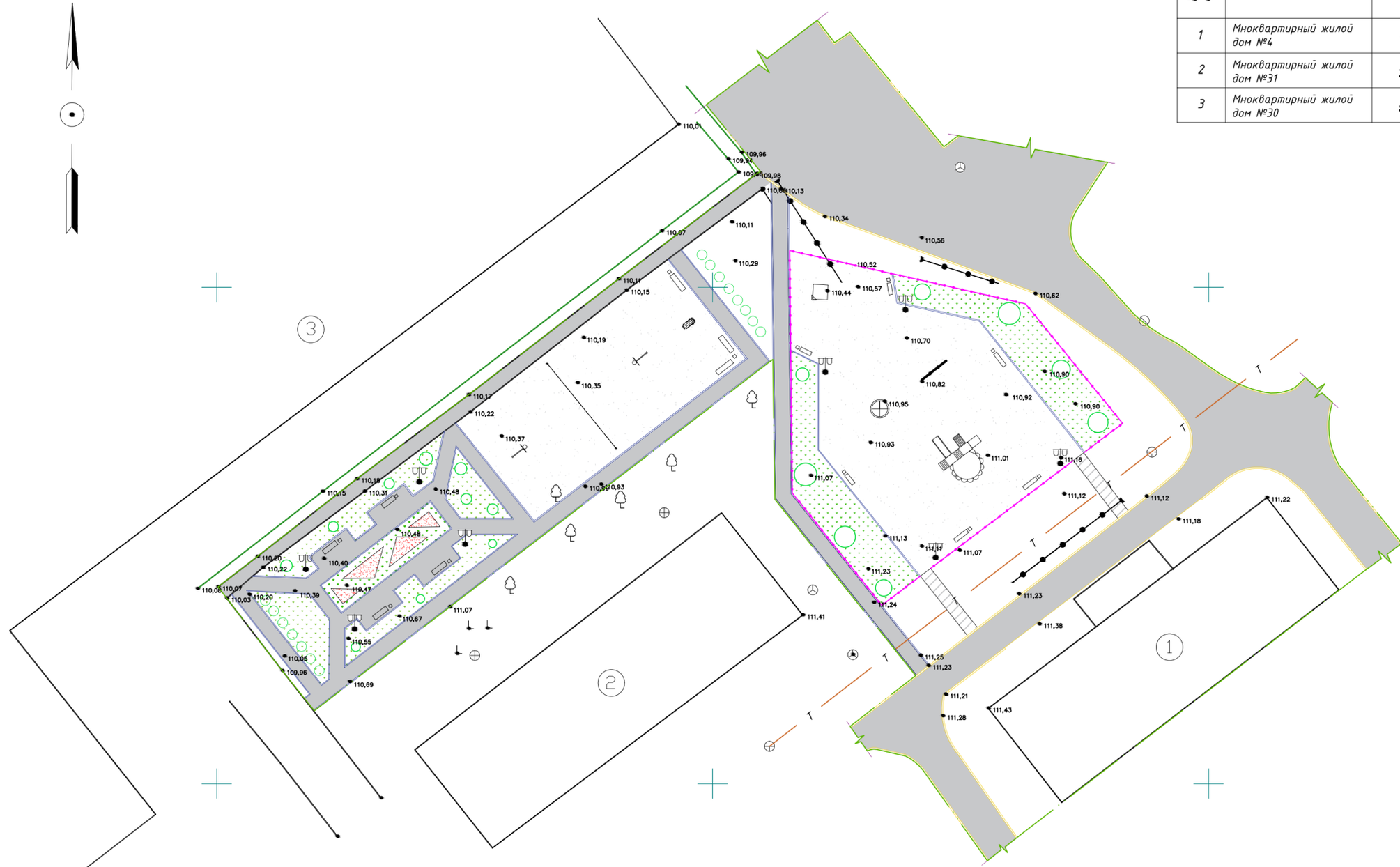
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Обозначение типового проекта	Этажность	Количество		Площадь (м²)				Строительный объем (м³)		
			Здания	Квартир	Застройки		Общая приведенная или рабочая		Здания	Всего	
					Здания	Всего	Здания	Всего			
1	Мноквартирный жилой дом №4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мноквартирный жилой дом №31	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мноквартирный жилой дом №30	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница благоустройства
- Существующая теплотрасса
- Проектируемое асфальтобетонное покрытие
- Газон
- Цветник
- Покрытие из песка отсевов дробления
- Пешеходный тротуар (в проекте не предусмотрено)
- Ограждение территории детской площадки (проектируемое)
- Существующее ограждение

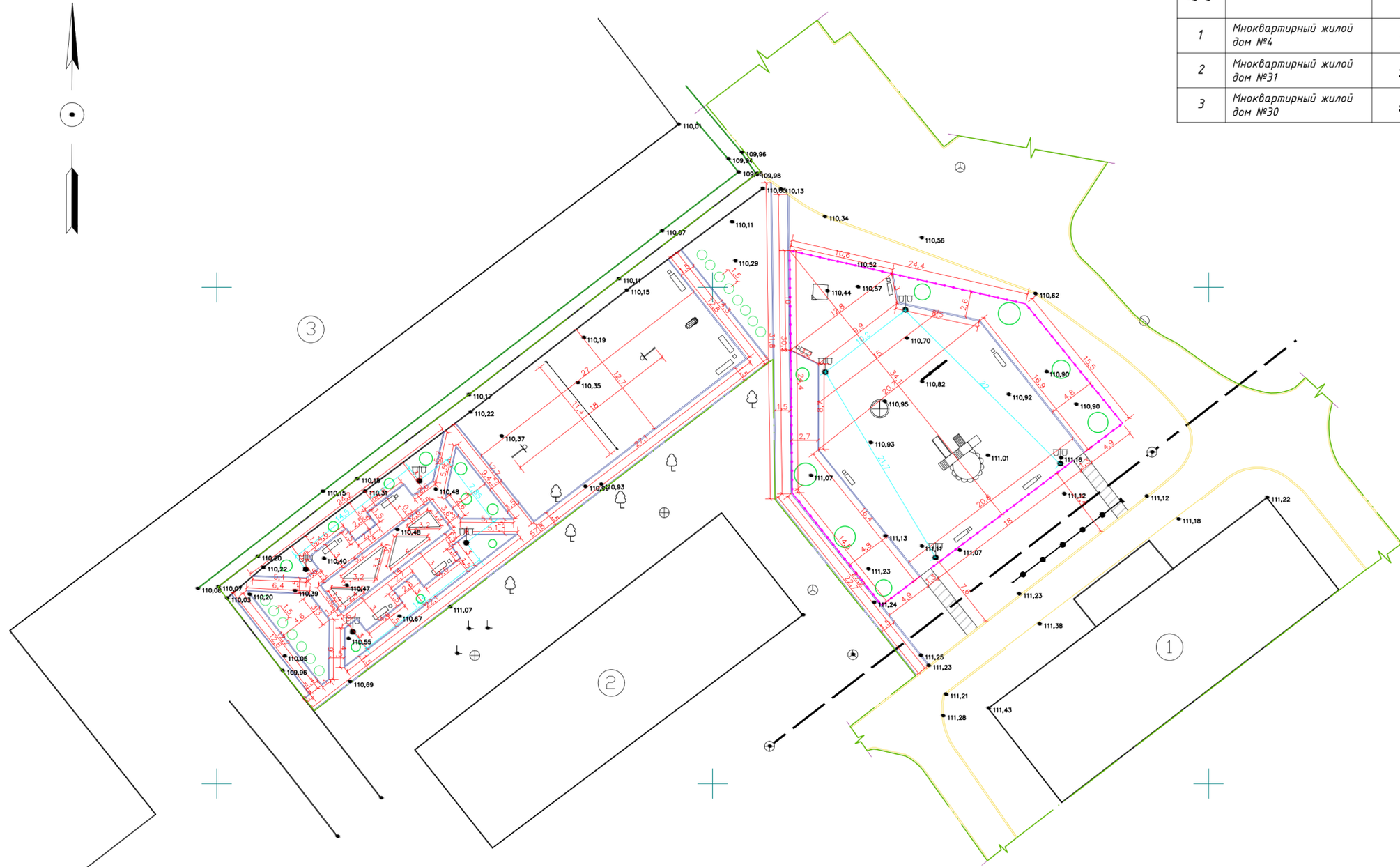
- Опора освещения
- Детский игровой комплекс
- Карусель
- Качеля
- Песочница с навесом
- Уличный тренажер
- Стойка баскетбольная
- Стойки волейбольные с сеткой
- Скамейка
- Урна

ГП21/2017 - МО - РД				
Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4				
Изм.	Кол.	Лист	Издок	Подпись
Выполнил	Боднар			05.17
Проверил	Тараканов			05.17
Н-контр.	Тараканов			05.17
Благоустройство придомовой территории			Стадия	Лист
Генеральный план М 1:500			Р	2
ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"			Листов	

Согласно: \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. \_\_\_\_\_  
 Подп. и дата \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_

ВЕДОМОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Обозначение типового проекта	Этажность	Количество		Площадь (м <sup>2</sup> )				Строительный объем (м <sup>3</sup> )		
			Здания	Квартир	Застройки		Общая приведенная или рабочая		Здания	Всего	
					Здания	Всего	Здания	Всего			
1	Мноквартирный жилой дом №4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Мноквартирный жилой дом №31	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Мноквартирный жилой дом №30	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница благоустройства
- Ограждение территории детской площадки (проектируемое)
- Существующее ограждение
- Опора освещения

Согласовано:	
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	

ГП21/2017 - МО - РД					
Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4					
Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Выполнил		Боднар			05.17
Проверил		Тараканов			05.17
Н-контр.		Тараканов			05.17
Разбивочный план М 1:500					
Благоустройство придомовой территории			Стадия	Лист	Листов
Р			Р	3	
ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"					

ВЕДОМОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Обозначение типового проекта	Этажность	Количество		Площадь (м <sup>2</sup> )				Строительный объем (м <sup>3</sup> )	
			Здания	Квартир	Застройки		Общая приведенная или рабочая		Здания	Всего
					Здания	Всего	Здания	Всего		
1	Множквартирный жилой дом №4	2	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Множквартирный жилой дом №31	2	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Множквартирный жилой дом №30	5	1	-	-	-	-	-	-	-

ВЕДОМОСТЬ ПРОЕЗДОВ И ТРОТУАРОВ

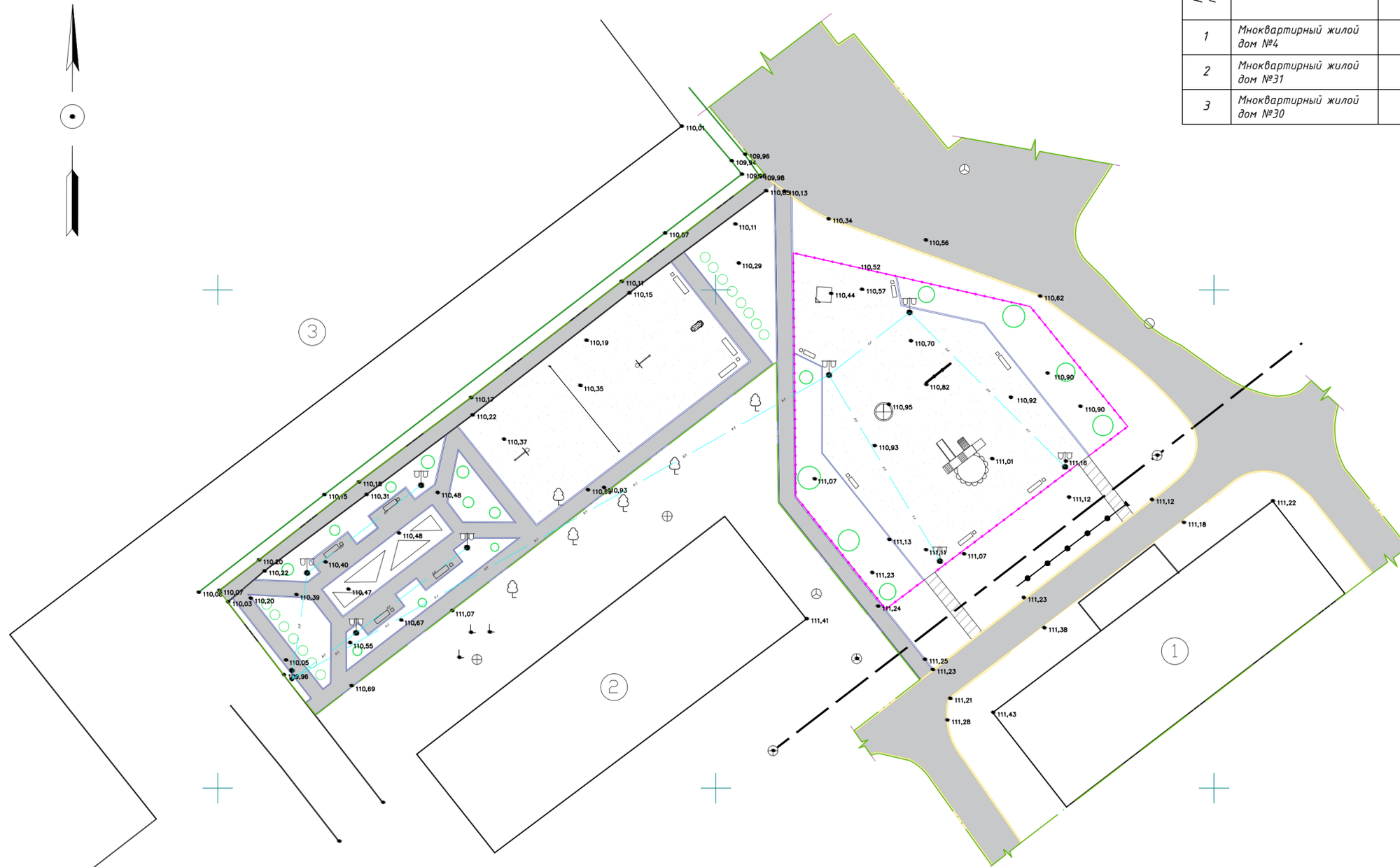
Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Примечания
1	Проезд	1	1100	
2	Тротуар	2	453,5	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса, кг	Примечания
		Камни бортовые			
1	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	245	100,0	
2		БР 100.20.8	375	40,0	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОКРЫТИЙ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. м <sup>2</sup>	Масса, кг	Примечания
1	ГОСТ 9128-2013	Покрытие из асфальтобетонной смеси	1553,5		
2		ГОСТ 31424-2010	Покрытие из песка отсева дробления	870,9	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

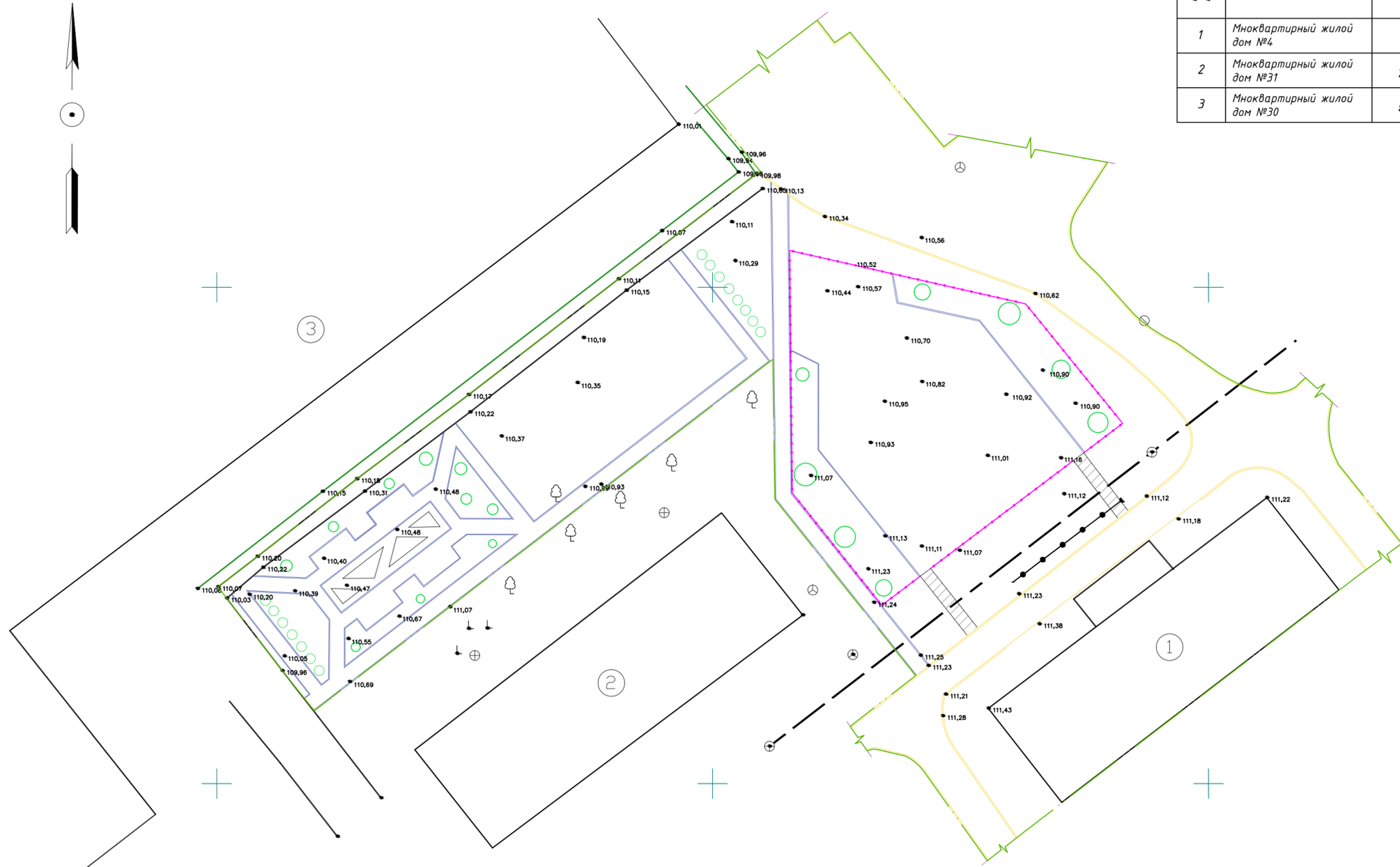
- · — · — · Граница благоустройства
- Проектируемое асфальтобетонное покрытие
- Покрытие из песка отсева дробления
- · — · — · Ограждение территории детской площадки (проектируемое)
- · — · — · Существующее ограждение
- — — — — Бортовой камень БР 100.20.8 (проектируемый)
- — — — — Бортовой камень БР 100.30.15 (проектируемый)
- — — — — КЛ Кабельная линия

Согласовано: \_\_\_\_\_  
Инв. № подл. \_\_\_\_\_  
Подп. и дата \_\_\_\_\_  
Взам. инв. № \_\_\_\_\_

ГП21/2017 - МО - РД				
Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4				
Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подпись
Выполнил	Боднар			05.17
Проверил	Тараканов			05.17
Н-контр.	Тараканов			05.17
Благоустройство придомовой территории			Стадия	Лист
Схема планировочной организации земельного участка М 1:500			Р	4
ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"			Листов	

ВЕДОМОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Номер на плане	Обозначение типового проекта	Этажность	Количество		Площадь (м <sup>2</sup> )				Строительный объем (м <sup>3</sup> )	
			Здания	Квартир	Застройки		Общая приведенная или рабочая		Здания	Всего
					Здания	Всего	Здания	Всего		
1	Мноквартирный жилой дом №4	2	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Мноквартирный жилой дом №31	2	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Мноквартирный жилой дом №30	5	1	-	-	-	-	-	-	-



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- · — · — Граница благоустройства
- · — · — Ограждение территории детской площадки (проектируемое)
- · — · — Существующее ограждение

- = = = Бортовой камень БР 100.20.8 (проектируемый)
- = = = Бортовой камень БР 100.30.15 (проектируемый)

ГП21/2017 - МО - РД							
Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4							
Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подпись	Дата		
Выполнил	Боднар				05.17		
Проверил	Тараканов				05.17		
Н-контр.	Тараканов				05.17		
Благоустройство придомовой территории					Стадия	Лист	Листов
План организации рельефа М 1:500					Р	5	
ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"							

Согласно: \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. \_\_\_\_\_  
 Подп. и дата \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_

Номер на плане	Обозначение типового проекта	Этажность	Количество		Площадь (м <sup>2</sup> )				Строительный объем (м <sup>3</sup> )	
			Здания	Квартир	Застройки		Общая приведенная или рабочая		Здания	Всего
					Здания	Всего	Здания	Всего		
1	Множквартирный жилой дом №4	2	1	-	-	-	-	-	-	-
2	Множквартирный жилой дом №31	2	1	-	-	-	-	-	-	-
3	Множквартирный жилой дом №30	5	1	-	-	-	-	-	-	-

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		Бортовой камень			
	ГОСТ 6665-91	БР 100.30.15	245	100.0	
2	ГОСТ 6665-91	БР 100.20.8	375	40.0	

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ И ПЕРЕНОСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечания
1	ООО «Аверсид»	Скамья 302.09.00-04	шт. 3	
2	ООО «Город Солнца»	Скамья 20112	шт. 3	
3		Урна 20272	шт. 6	
4		Детский игровой комплекс	шт. 1	
5		Качеля 20062	шт. 1	
6		Песочница 1,5x1,5 20056	шт. 1	
7		Навес к песочнице 20382	шт. 1	
8		Карусель 20342	шт. 1	
9		Ограждение 20208	м. 107	
10		Уличный тренажер «Лыжня одиночная» Т-010	шт. 1	
11		Компания «КСИЛ»	Скамья 002202	шт. 3
12	Диван садово-парковый 002205		шт. 4	
13	Стойка баскетбольная 006500		шт. 2	
14	Стойки волейбольные 006504		шт. 1	
15	Сетка волейбольная 006901	шт. 1		
16	ООО «Дольче»	Урна 400x300x300	шт. 6	
17	ООО «СИБОПОРА»	Декоративная опора освещения «Пион-2» (h=3 м.)	шт. 8	
18	Компания ЭТМ	Светильник ЖТУ-06-50-020 с/с молоч. IP54 (Икар)	шт. 16	

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечания
1	Туя западная	шт. 10	15	С коном 0,5x0,5x0,5м
2	Липа разнолиственная	шт. 10	5	«
3	Яблоня лесная	шт. 10	7	
4	Рябина черноплодная	шт. 5	6	
5	Газон обыкновенный	м <sup>2</sup>	392,2	
6	Цветник	м <sup>2</sup>	20,3	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Граница благоустройства
-  Ограждение территории детской площадки (проектируемое)
-  Проектируемое асфальтобетонное покрытие
-  Существующее ограждение
-  Покрытие из песка отсевов дробления
-  Газон
-  Цветник (посадка цветов не предусмотрена)

				<b>ГП21/2017 - МО - РД</b>		
				Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4		
Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	
Выполнил	Боднар				05.17	Благоустройство придомовой территории
Проверил	Тараканов				05.17	
Н-контр.	Тараканов				05.17	План благоустройства и озеленения территории М 1:500
						Лист
						Листов
						Р
						6
						Листов
						ООО «ГРИН-ПРОЕКТ»

Сегласовано: \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. \_\_\_\_\_  
 Подп. и дата \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_



Пандус для маломобильных групп населения на пересечении примыканиях, въездах к домам и дворовым территориям

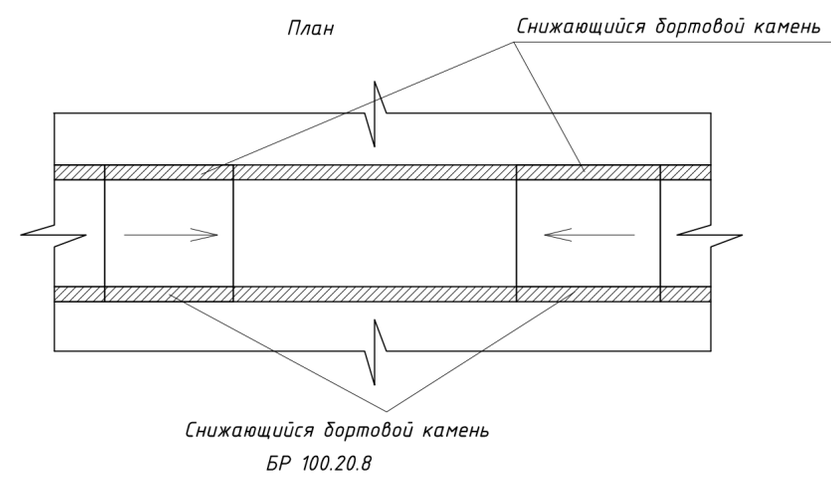
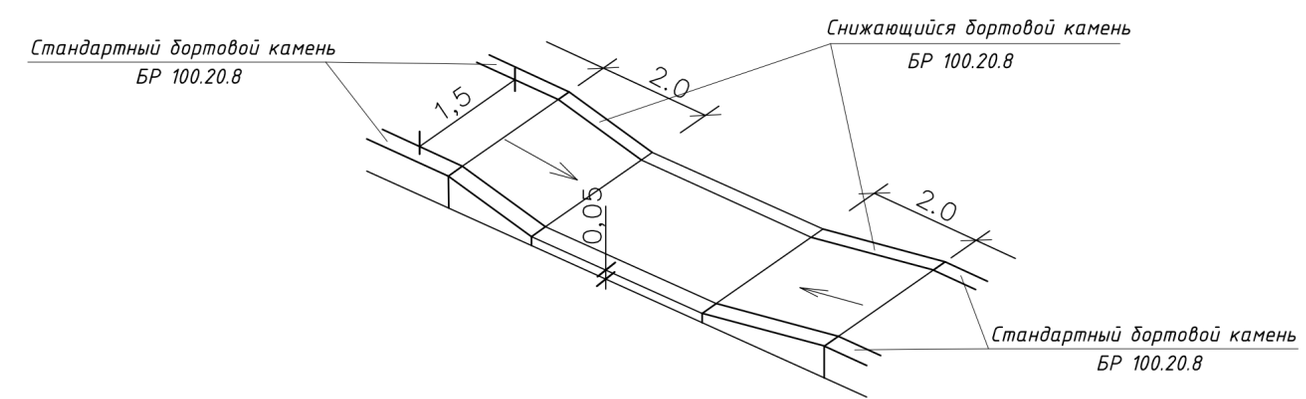
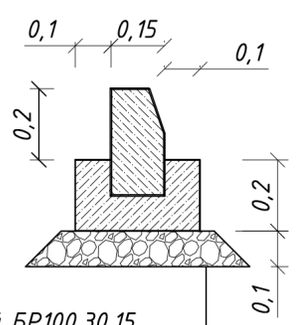
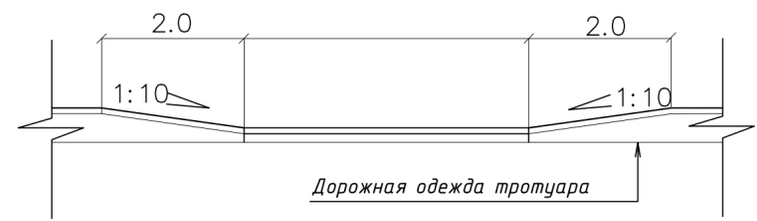


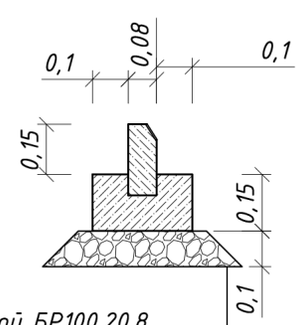
Схема пандуса в местах пешеходных переходов (применительно)



Продольный разрез тротуарного пандуса

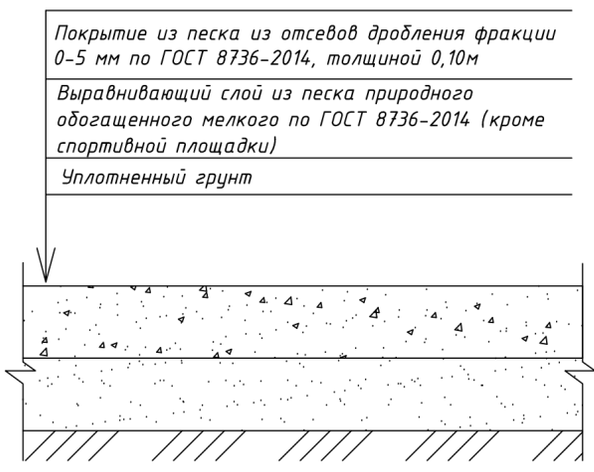


Камень бортовой БР100.30.15  
по ГОСТ 6665-91  
Бетон класса В 15 (М 200)  
Щебень фракционный фр. 20-40мм  
по ГОСТ 8267-93 - h-0,1м

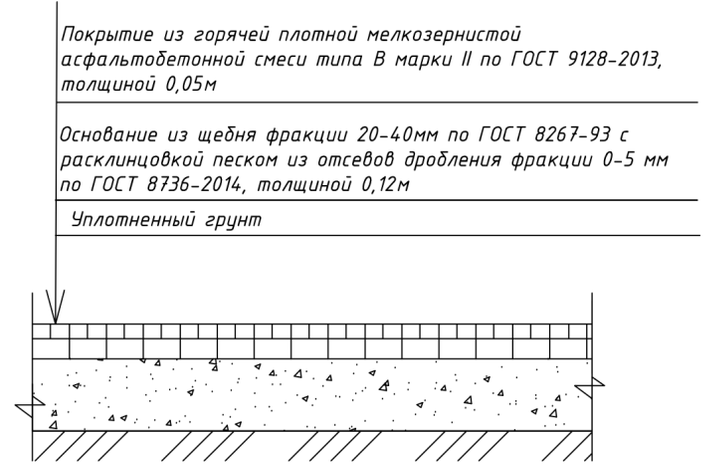


Камень бортовой БР100.20.8  
по ГОСТ 6665-91  
Бетон класса В 15 (М 200)  
Щебень фракционный фр. 20-40мм  
по ГОСТ 8267-93 - h-0,1м

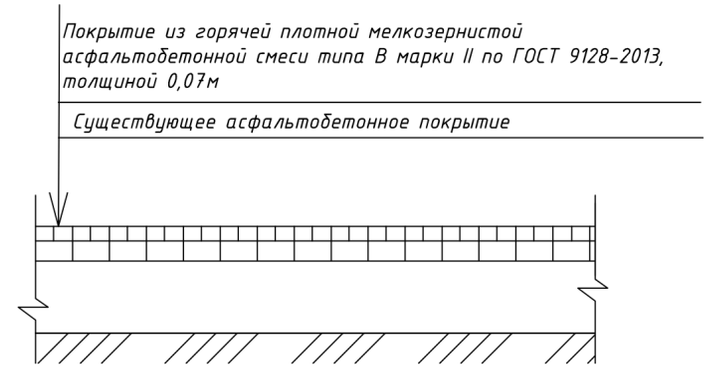
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ  
ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКИ И СПОРТИВНОЙ ПЛОЩАДКИ



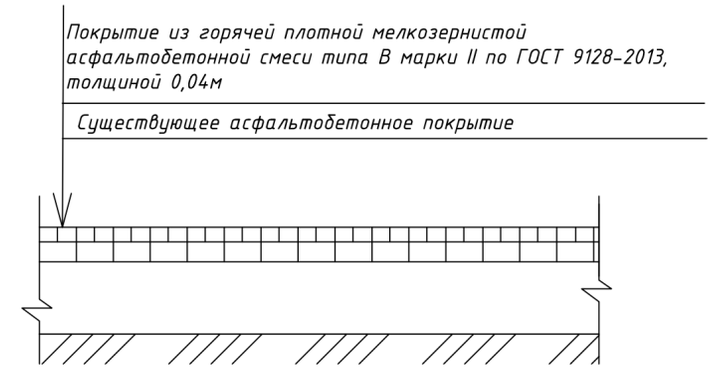
КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ  
(вдоль детской площадки от дома 4 до дома 30; на спортивной площадке; на площадке отдыха)



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДОВ



КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ПЕШЕХОДНОЙ ДОРОЖКИ  
(вдоль дома № 30)



Согласовано:

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

				<b>ГП21/2017 - МО - РД</b>		
				Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4		
Изм.	Кол.	Лист	Индок.	Подпись	Дата	
Выполнил	Боднар				05.17	Благоустройство придомовой территории
Проверил	Тараканов				05.17	
Н-контр.	Тараканов				05.17	Конструкции покрытий
				Стадия	Лист	Листов
				Р	7	
				ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"		



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

						<b>ГП21/2017 - МО - РД</b>			
						<i>Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>Ндоп.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Благоустройство придомовой территории</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Выполнил</i>	<i>Боднар</i>				<i>05.17</i>		<i>Р</i>	<i>8</i>	
<i>Проверил</i>	<i>Тараканов</i>				<i>05.17</i>				
<i>Н-контр.</i>	<i>Тараканов</i>				<i>05.17</i>	<i>Визуализация Вид сверху</i>	<i>ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"</i>		



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

						<b>ГП21/2017 - МО - РД</b>			
						<i>Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>Инд.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Благоустройство придомовой территории</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Выполнил</i>	<i>Боднар</i>				<i>05.17</i>		<i>Р</i>	<i>9</i>	
<i>Проверил</i>	<i>Тараканов</i>				<i>05.17</i>				
<i>Н-контр.</i>	<i>Тараканов</i>				<i>05.17</i>	<i>Визуализация Детская площадка</i>	<i>ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"</i>		



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

						<b>ГП21/2017 - МО - РД</b>			
						<i>Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>Ндоп.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Благоустройство придомовой территории</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Выполнил</i>		<i>Боднар</i>			<i>05.17</i>		<i>Р</i>	<i>10</i>	
<i>Проверил</i>		<i>Тараканов</i>			<i>05.17</i>				
<i>Н-контр.</i>		<i>Тараканов</i>			<i>05.17</i>	<i>Визуализация Площадка отдыха</i>	<i>ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"</i>		



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

						<b>ГП21/2017 - МО - РД</b>			
						<i>Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>Индок.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Благоустройство придомовой территории</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Выполнил</i>	<i>Боднар</i>				<i>05.17</i>		<i>Р</i>	<i>11</i>	
<i>Проверил</i>	<i>Тараканов</i>				<i>05.17</i>				
<i>Н-контр.</i>	<i>Тараканов</i>				<i>05.17</i>	<i>Визуализация Спортивная площадка</i>	<i>ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"</i>		



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

						<b>ГП21/2017 - МО - РД</b>			
						<i>Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>Инд.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Благоустройство придомовой территории</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Выполнил</i>		<i>Боднар</i>			<i>05.17</i>		<i>Р</i>	<i>13</i>	
<i>Проверил</i>		<i>Тараканов</i>			<i>05.17</i>				
<i>Н-контр.</i>		<i>Тараканов</i>			<i>05.17</i>	<i>Визуализация</i>	<i>ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"</i>		



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

						<b>ГП21/2017 - МО - РД</b>			
						<i>Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4</i>			
							<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
						<i>Благоустройство придомовой территории</i>	Р	14	
						<i>Визуализация</i>	<i>ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>Индок.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Выполнил</i>		<i>Боднар</i>			<i>05.17</i>				
<i>Проверил</i>		<i>Тараканов</i>			<i>05.17</i>				
<i>Н-контр.</i>		<i>Тараканов</i>			<i>05.17</i>				



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

						<b>ГП21/2017 - МО - РД</b>			
						<i>Благоустройство придомовой территории п. Красный Яр, д.30,31,4</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.</i>	<i>Лист</i>	<i>Ндоп.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Благоустройство придомовой территории</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Выполнил</i>	<i>Боднар</i>				<i>05.17</i>		<i>Р</i>	<i>15</i>	
<i>Проверил</i>	<i>Тараканов</i>				<i>05.17</i>				
<i>Н-контр.</i>	<i>Тараканов</i>				<i>05.17</i>	<i>Визуализация</i>	<i>ООО "ГРИН-ПРОЕКТ"</i>		

## Прилагаемые документы

## УТВЕРЖДАЮ

Глава Кубовинского сельсовета  
Новосибирского района

\_\_\_\_\_ С.Г. Степанов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.  
М.П.

**Сводная ведомость объемов работ  
на обустройство придомовой территории п. Красный Яр д. 30, 31, 4 в Новосибирском  
районе Новосибирской области (1 пусковой комплекс)**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
	<b>Детская площадка</b>			
1	Вынос в натуру красных линий застройки	объект	1	
	<b>Земляные работы</b>			
2	Снятие растительного слоя грунта с территории благоустройства бульдозерами с перемещением до 20м в валы, группа грунта 1	м3	75,56	0,1м
3	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 с транспортировкой на расстояние до 1км в отвал, группа грунтов 1 (временное место складирования)	м3	31,904	1,2т/м3, для устройства газона
4	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 с транспортировкой на расстояние до 3км в отвал, группа грунтов 1 (в дальнейшем не используется в производственном процессе)	м3	43,696	1,2т/м3
5	Планировка территории механизированным способом, группа грунтов 2	м2	755,6	
	<b>Благоустройство и озеленение территории детской площадки</b>			
6	Устройство выравнивающего слоя детской площадки из песка природного обогащенного мелкого	м3	188,6	В плотном теле
	<i>Установка бортовых камней БР100.20.8</i>			
7	Устройство траншей под основание и фундамент бортовых камней БР100.20.8 вручную, группа грунта 2	м3	3,16	
8	Засыпка грунта вручную в ямы неровности рельефа с уплотнением трамбовками, группа грунта 2	м3	3,16	
9	Устройство основания из щебня фракции 20-40 мм под бортовые камни БР100.20.8 вручную, группа грунта 2	м3	1,58	В плотном теле

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
10	Уплотнение основания пневматическими трамбовками, группа грунтов 2	м3	1,58	
11	Установка бортового камня БР 100.20.8 Расход материалов по ГЭСН 27-02-010-02 и расчету: бортовой камень БР 100.20.8 – 57шт.; бетон тяжелый, класс: В15 (М200) – 2,867м3; раствор готовый кладочный - 0,0112м3.	п.м.	56,5	
12	Устройства покрытия детской площадки из песка отсевов дробления толщиной 0,10м	м2/м3	529,7/52,97	В плотном теле
	<b>Озеленение территории</b>			
13	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5м3 с транспортировкой на расстояние до 1км, группа грунтов 1	м3	31,904	1,2т/м3, для устройства газона, посадка кустарников
	<i>Устройство газона на детской площадке</i>			
14	Очистка участка от мусора	м2	210,1	
15	Подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли слоем 20 см: вручную Расход материала по расчету: земля растительная (снятый растительный слой грунта) - 31,52м3; земля растительная механизированной заготовки (привозная, принятая по ФССЦ) - 10,51м3	м2	210,1	
16	Внесение минерального комплексного удобрения "Нитрофоска" в почву газона по норме 30г на 1м2	м2	210,1	
17	Посев семян газонных трав (смесь) вручную по норме 50г на 1м2	м2	210,1	
	<i>Посадка кустарников</i>			
18	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли Расход материала по расчету: земля растительная (снятый растительный слой грунта) - 0,384м3	ям	8	
19	Посадка кустарников-саженцев с поливом водой, в том числе: яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м – 2шт; туя западная, высота 0,5 – 1,0 м – 2шт; липа разнолистная, высота 1,5 -2,0 м – 2шт; рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м – 2шт	шт	8	
	<i>Ограждение территории детской площадки</i>			
20	Устройство металлического декоративного ограждения Расход материала по расчету: щебень фракции 20-40 мм – 1,764м3; бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм,	м	107	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
	класс В15 (М200) – 1,54м3; ОГРАЖДЕНИЕ (артикул 20208; 2000х1000, вес 16кг) – 54шт; детали закладные МН123 по т.п. 1.400-15 – 0,42т			
	<i>Элементы обустройства</i>			
21	Установка элементов обустройства Расход материала по расчету: - бетон тяжелый, класс В15 (М200) - 4,039м3; - детали закладные МН123 по т.п. 1.400-15 – 0,169т; - СКАМЕЙКА со спинкой (артикул 20112; 1600х500х1000, 31кг) – 3шт; - УРНА (артикул 20272; 460х350х610, 12кг) – 6шт; - Детский игровой комплекс "День и ночь" (с песочницей) (горка 1м) (артикул 20289; 5830х4780х3300, 438кг) – 1шт; - Качеля МАЯТНИК двойной (гибкие элементы подвеса) (артикул 20062; 050х1350х2250, 122кг) – 1шт; - ПЕСОЧНИЦА (1,5 м х 1,5 м) металл+дерево(артикул 20056; 1640х1640х230, вес 56кг) – 1шт; - НАВЕС К ПЕСОЧНИЦЕ "Солнечный"(артикул 20382; 1050х790х1800, вес 32кг) – 1шт; - Скамья "Море" (Romana 302.09.00-04; 1200х470х640, 23кг) – 3шт; - КАРУСЕЛЬ "Полянка" (артикул 20342; 1620х1620х760, вес 121кг) – 1шт	шт	17	
	<i>Освещение</i>			
22	Бурение котлованов на глубину до 3 м, 2 группа грунтов	шт	4	
23	Устройство монолитных железобетонных фундаментов опор освещения Расход материалов по ГЭСН33-01-002-03: бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200) - 0,2842м3; сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I диаметром 6 мм – 0,03т; закладные детали фундамента ЗДФ -102-1,0 – 4шт	м3	0,28	
24	Установка стальных декоративных торшерных опор освещения "Пион-2" (Н=3,0м) (покрытие опор и закладных деталей полимерное черное)	шт	4	
25	Установка светильников ЖТУ-06-50-020 с/с молоч. IP54 (Икар) с лампами натриевыми ДНаТ 50вт Супер E27 (ДНаТ Супер 50)	шт	8	
	<i>Траншеи под кабель</i>			
26	Устройство траншей под кабель разработкой грунта в отвал экскаваторами с ковшом	м3	3,808	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
	вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2			
27	Устройство постели для кабелей в траншее из песка природного средней крупности для строительных работ	м3	15,708	
28	Укладка кабеля ВББШв-0.66кВ - 3х2,5 в траншею без защиты	м	136	
29	Монтаж кабеля ВББШв-0.66кВ - 3х2,5 по существующей опоре освещения с применением ленты крепления F207 (СИП) (шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали)	м	9	
30	Монтаж кабеля силового ВББШв-0.66кВ - 3х2,5 в опоры освещения "Пион-2"	м	16	
31	Присоединение к зажиму ответвительному прокалывающему Р 4 жил кабелей	шт	3	на опоре точки подключения
32	Обратная засыпка траншеи вручную с укладкой ленты сигнальной "Электра" ЛСЭ 150, группа грунта 2	м/м3	136/38,08	
33	Послойное уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 2	м3	38,08	
34	Монтаж щита вводно-распределительного на стальную опору освещения, в том числе: щит распределительный ЦРн-1 IP54 250х300х120 металлический – 1шт; выключатель автоматический двухполюсный 16А С ВА47-100 10кА – 1шт; выключатель автоматический однополюсный 10А С ВА47-29 4.5кА – 1шт	шт	1	Точка подключения
<b>Пешеходная дорожка вдоль детской площадки от дома 4 до дома 30</b>				
35	Снятие растительного слоя грунта с территории благоустройства бульдозерами с перемещением до 20м в валы, группа грунта 1	м3	8,2	0,1м
36	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5м3 с транспортировкой на расстояние до 3км в отвал, группа грунтов 1 (в дальнейшем не используется в производственном процессе)	м3	8,2	1,2т/м3
37	Планировка территории механизированным способом, группа грунтов 2	м2	82,2	
<i>Покрытие дорожки</i>				
38	Устройство щебёночного основания пешеходных дорожек, толщиной 0,12 м. Расход материалов по ГЭСН27-07-002-01: щебень фракции 20-40 мм – 14,3м3; отсев из песка в дробления – 1м3; вода – 1,644м3	м2	82,2	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
39	Розлив битума нефтяного дорожного жидкого класса МГ по норме 0,8 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	82,2	
40	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В марки II.	м <sup>2</sup>	82,2	
<b>Ремонт существующих проездов</b>				
41	Устройство траншей под основание и фундамент бортовых камней БР100.30.15 вручную, группа грунта 2	м <sup>3</sup>	30,01	
42	Устройство основания из щебня фракции 20-40 мм под бортовые камни БР100.30.15 вручную, группа грунта 2	м <sup>3</sup>	8,58	В плотном теле
43	Уплотнение основания пневматическими трамбовками, группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	8,58	
44	Установка бортового камня БР 100.30.15 Расход материалов по ГЭСН 27-02-010-02 и расчету: бортовой камень БР 100.30.15 – 245шт.; бетон тяжелый, класс: В15 (М200) – 14,46м <sup>3</sup> ; раствор готовый кладочный - 0,147м <sup>3</sup> .	п.м.	245	
45	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> и транспортировкой в отвал на расстояние 3км, группа грунтов 2 (в дальнейшем не используется в производственном процессе)	м <sup>3</sup>	1,38	Под дорожную одежду в месте уширения
46	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр. 40-70мм Расход материалов по расчету: щебень фракции 40-70 мм – 17,39м <sup>3</sup> ; щебень фракции 5-20 мм – 1,7м <sup>3</sup> ; вода – 0,966м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	69	Под дорожную одежду в месте уширения
47	Розлив битума нефтяного дорожного жидкого класса МГ по норме 0,8 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1100	
48	Устройство выравнивающего слоя из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В марки II с применением укладчиков асфальтобетона, средней толщиной 7см	м <sup>2</sup> /т	1100/184,8	Без учета запаса

Составил:  
инженер-проектировщик

Страшков И.Е.

Проверил

Тараканов М.С.

УТВЕРЖДАЮ

Глава Кубовинского сельсовета  
Новосибирского района

С.Г. Степанов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

М.П.

**Сводная ведомость объемов работ  
на обустройство придомовой территории п. Красный Яр д. 30, 31, 4 в Новосибирском  
районе Новосибирской области (2 пусковой комплекс)**

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
	<b>Спортивная площадка</b>			
1	Вынос в натуру красных линий застройки	объект	1	
	<b>Земляные работы</b>			
2	Снятие растительного слоя грунта с территории благоустройства бульдозерами с перемещением до 20м в валы, группа грунта 1	м3	41,82	0,1м
3	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 с транспортировкой на расстояние до 3км в отвал, группа грунтов 1 (в дальнейшем не используется в производственном процессе)	м3	41,436	1,2т/м3
4	Планировка территории механизированным способом, группа грунтов 2	м2	418,2	
	<i>Установка бортовых камней БР100.20.8</i>			
5	Устройство траншей под основание и фундамент бортовых камней БР100.20.8 вручную, группа грунта 2	м3	4,63	
6	Засыпка грунта вручную в ямы неровности рельефа с уплотнением трамбовками, группа грунта 2	м3	4,63	
7	Устройство основания из щебня фракции 20-40 мм под бортовые камни БР100.20.8 вручную, группа грунта 2	м3	2,32	В плотном теле
8	Уплотнение основания пневматическими трамбовками, группа грунтов 2	м3	2,32	
9	Установка бортового камня БР 100.20.8 Расход материалов по ГЭСН 27-02-010-02 и расчету: бортовой камень БР 100.20.8 – 83шт.; бетон тяжелый, класс: В15 (М200) – 4,198м3; раствор готовый кладочный - 0,0164м3.	п.м.	82,74	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
10	Устройства покрытия на спортивной площадке из песка отсево дробления толщиной 0,10м	м2/м3	341,2/34,12	В плотном теле
<i>Покрытие дорожки</i>				
11	Устройство щебёночного основания дорожки, толщиной 0,12 м. Расход материалов по ГЭСН27-07-002-01: щебень фракции 20-40 мм – 10,94м3; отсев из песка в дробления – 1м3; вода – 1,258м3	м2	62,9	
12	Розлив битума нефтяного дорожного жидкого класса МГ по норме 0,8 л/м2	м2	62,9	
13	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В марки П.	м2	62,9	
<b>Озеленение территории</b>				
<i>Посадка кустарников</i>				
14	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную с добавлением растительной земли Расход материала по расчету: земля растительная (снятый растительный слой грунта) - 0,384м3	ям	8	
15	Посадка кустарников-саженцев с поливом водой, в том числе: яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м – 2шт; туя западная, высота 0,5 – 1,0 м – 2шт; липа разнолистная, высота 1,5 -2,0 м – 2шт; рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м – 2шт	шт	8	
<i>Элементы обустройства</i>				
16	Установка элементов обустройства Расход материала по расчету: - бетон тяжелый, класс В15 (М200) - 0,4998м3; - детали закладные МН123 по т.п. 1.400-15 – 0,156т; - Уличный тренажер "Лыжня одиночная" (артикул Т-010; 820х700х1400, вес 60кг) – 1шт; - Скамья садово-парковая на металлических ножках (артикул 002202; 1950х500 мм, Н=500 мм, 44кг) – 3шт; - Урна (материал: сталь 1,2мм; дополнительная инф.: лакокрасочное покрытие; габариты: 400х300х300, 12кг) – 2шт; - Стойка баскетбольная (артикул 006500; 1000х1840 мм, Н=3320 мм, 42,7кг) – 2шт; - Стойки волейбольные (комплект) без сетки	шт	9	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
	(артикул 006504; 11400x90 мм, Н=2550 мм, 19кг) – 1шт; - Сетка волейбольная (артикул 006901; 11000x700 мм, 2кг) – 1шт			
	<b>Площадка отдыха</b>			
17	Вынос в натуру красных линий застройки	объект	1	
	<b>Земляные работы</b>			
18	Снятие растительного слоя грунта с территории благоустройства бульдозерами с перемещением до 20м в валы, группа грунта 1	м3	45,5	0,1м
19	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5м3 с транспортировкой на расстояние до 1км в отвал, группа грунтов 1 (временное место складирования)	м3	30,297	1,2т/м3, для устройства газона и клумб
20	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5м3 с транспортировкой на расстояние до 3км в отвал, группа грунтов 1 (в дальнейшем не используется в производственном процессе)	м3	15,203	1,2т/м3
21	Планировка территории механизированным способом, группа грунтов 2	м2	455,3	
	<i>Установка бортовых камней БР100.20.8</i>			
22	Устройство траншей под основание и фундамент бортовых камней БР100.20.8 вручную, группа грунта 2	м3	13,2	
23	Засыпка грунта вручную в ямы неровности рельефа с уплотнением трамбовками, группа грунта 2	м3	13,2	
24	Устройство основания из щебня фракции 20-40 мм под бортовые камни БР100.20.8 вручную, группа грунта 2	м3	6,6	В плотном теле
25	Уплотнение основания пневматическими трамбовками, группа грунтов 2	м3	6,6	
26	Установка бортового камня БР 100.20.8 Расход материалов по ГЭСН 27-02-010-02 и расчету: бортовой камень БР 100.20.8 – 236шт.; бетон тяжелый, класс: В15 (М200) – 11,96м3; раствор готовый кладочный - 0,0467м3.	п.м.	235,7	
	<i>Покрытие дорожки</i>			
27	Устройство щебёночного основания дорожки, толщиной 0,12 м. Расход материалов по ГЭСН27-07-002-01: щебень фракции 20-40 мм – 36,04м3; отсев из песка в дробления – 3м3; вода – 4,142м3	м2	207,1	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
28	Розлив битума нефтяного дорожного жидкого класса МГ по норме 0,8 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	207,1	
29	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В марки П.	м <sup>2</sup>	207,1	
	<b>Озеленение территории</b>			
30	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м <sup>3</sup> с транспортировкой на расстояние до 1км, группа грунтов 1	м <sup>3</sup>	30,297	1,2т/м <sup>3</sup> , для устройства газона, клумб, посадки деревьев
31	Очистка участка от мусора	м <sup>2</sup>	182,1	
32	Подготовка почвы для устройства газона с внесением растительной земли слоем 20 см: вручную Расход материала по расчету: земля растительная (снятый растительный слой грунта) - 27,32м <sup>3</sup> ; земля растительная механизированной заготовки (привозная, принятая по ФССЦ) - 9,105м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	182,1	
33	Внесение минерального комплексного удобрения "Нитрофоска" в почву газона по норме 30г на 1м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	182,1	
34	Посев семян газонных трав (смесь) вручную по норме 50г на 1м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	182,1	
	<i>Цветник на площадке отдыха</i>			
35	Устройство насыпных клумб при высоте настилаемого слоя 0,2 м Расход материала по ГЭСН47-01-053-01(02): земля растительная (снятый растительный слой грунта) – 2,132м <sup>3</sup> ; земля растительная механизированной заготовки (привозная, принятая по ФССЦ) - 0,71м <sup>3</sup> ; перегной – 1,218м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	20,3	
	<i>Посадка кустарников</i>			
36	Подготовка стандартных посадочных мест для кустарников-саженцев в группы вручную: с добавлением растительной земли до 25% Расход материалов по ГЭСН 47-01-023-07: земля растительная (снятый растительный слой грунта) - 0,816м <sup>3</sup>	ям	17	
37	Посадка кустарников-саженцев с поливом водой, в том числе: яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м – 3шт; туя западная, высота 0,5 – 1,0 м – 11шт; липа разнолистная, высота 1,5 -2,0 м – 1шт; рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м – 2шт	шт	17	
	<i>Элементы обустройства</i>			

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
38	Установка элементов обустройства Расход материала по расчету: - бетон тяжелый, класс В15 (М200) - 0,1632м <sup>3</sup> ; - детали закладные МН123 по т.п. 1.400-15 – 0,13т; - Диван садово-парковый на металлических ножках (артикул 002205; 1860х530 мм, Н=815 мм, 54кг) – 4шт; - Урна (материал: сталь 1,2мм; дополнительная инф.: лакокрасочное покрытие; габариты: 400х300х300, 12кг) – 4шт;	шт	6	
	<i>Освещение</i>			
39	Бурение котлованов на глубину до 3 м, 2 группа грунтов	шт	4	
40	Устройство монолитных железобетонных фундаментов опор освещения Расход материалов по ГЭСН33-01-002-03: бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200) - 0,2842м <sup>3</sup> ; сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали: А-I диаметром 6 мм – 0,03т; закладные детали фундамента ЗДФ -102-1,0 – 4шт	м <sup>3</sup>	0,28	
41	Установка стальных декоративных торшерных опор освещения "Пион-2" (Н=3,0м) (покрытие опор и закладных деталей полимерное черное)	шт	4	
42	Установка светильников ЖТУ-06-50-020 с/с молоч. IP54 (Икар) с лампами натриевыми ДНаТ 50вт Супер E27 (ДНаТ Супер 50)	шт	8	
	<i>Траншеи под кабель</i>			
43	Устройство траншей под кабель разработкой грунта в отвал экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	11,2	
44	Устройство постели для кабелей в траншеи из песка природного средней крупности для строительных работ	м <sup>3</sup>	4,2	
45	Укладка кабеля ВБбШв-0.66кВ - 3х2,5 в траншею без защиты	м	40	
46	Монтаж кабеля ВБбШв-0.66кВ - 3х2,5 по существующей опоре освещения с применением ленты крепления F207 (СИП) (шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали)	м	3	
47	Монтаж кабеля силового ВБбШв-0.66кВ - 3х2,5 в опоры освещения "Пион-2"	м	16	
48	Обратная засыпка траншеи вручную с укладкой ленты сигнальной "Электра" ЛСЭ 150, группа грунта 2	м/м <sup>3</sup>	40/11,2	

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
49	Послойное уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 2	м3	11,2	
50	Установка выключателя автоматического однополюсный 10А С ВА47-29 4.5кА в щит распределительный ЩРН-1 IP54 250x300x120 металлический	шт	1	
<b>Ремонт сущ. пешеходной дорожке вдоль дома № 30</b>				
51	Розлив битума нефтяного дорожного жидкого класса МГ по норме 0,8 л/м2	м2	101,3	
52	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа В марки П.	м2	101,3	

Составил:  
инженер-проектировщик

Страшков И.Е.

Проверил

Тараканов М.С.

Приложение № 1  
к Муниципальному контракту  
на выполнение проектных работ № ГП21/2017 от 24.04.2017г.

**ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение проектных работ по разработке рабочей документации на обустройство**  
**придомовой территории п. Красный Яр д. 30, 31, 4 в Новосибирском районе**  
**Новосибирской области**

1. Основание для разработки	Закон Новосибирской области от 28 декабря 2016 года №128-ОЗ "Об областном бюджете Новосибирской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов" Муниципальная программа «Благоустройство территорий в Кубовинском сельсовете Новосибирского района Новосибирской области на 2017 год»
2. Исходные данные для проектирования	Инженерно-геодезические изыскания. Сбор дополнительных исходных данных выполняет Исполнитель с содействием Заказчика. Заказчик предоставляет технические условия на подключение освещения.
3. Необходимость выделения пусковых комплексов	Не требуется.
4. Выполнение изысканий	В соответствии с требованиями ст.47 Градостроительного кодекса РФ (№ 190-ФЗ от 29.12.2004) необходимо выполнить инженерные изыскания. Необходимо выполнить следующие виды инженерных изысканий: - инженерно-геодезические – путем проведения топографической съемки в масштабе 1:500. Организацию и порядок проведения инженерных изысканий производить согласно СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Съемки выполнить в Балтийской системе высот и в местной системе координат Новосибирской области (МСК НСО). Исполнитель работ в процессе изысканий выполняет геодезическую разбивочную основу согласно нормам СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». Технический отчёт об инженерных изысканиях передать Заказчику после окончания изыскательских работ в переплетённом виде (1 экз.) и на электронном носителе (1 экз.)
5. Техничко-экономические показатели	Площадь благоустройства – 1200м <sup>2</sup> (уточняется проектом).
6. Год начала строительства (реконструкции, ремонта)	2017-2019

7. Метод определения стоимости строительных работ	Сметная документация разрабатывается с использованием сметных норм и расценок, включённых в Федеральный реестр сметных нормативов, в программном комплексе «ГРАНД-смета». Сметная документация разрабатывается базисно-индексным методом с использованием ФЕР в редакции 2017 г. в текущем уровне цен.
8. Основные требования к проектированию	<p>Содержание документации в соответствии с требованиями к составу рабочей документации.</p> <p>В документации предусмотреть:</p> <p><b>ДЕТСКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА:</b>  учитываются дети от 0 до 7 лет  качели -2шт, горки -2 – 3шт., песочница -1 большая в виде зверя или рыбы, беседка – 1 с просветами, детский лабиринт -1, лавочки скамейки - 2шт озеленение (кустарники, ели, цветы) освещение без подключения к электросетям, ограждения от 0,5м до 1,0м., покрытие, дорожки, урны.</p> <p><b>СПОРТИВНА ПЛОЩАДКА:</b>  Волейбольная площадка, покрытие, уличные тренажеры ( шагометр, кольца, турник), угловая лавочка -1шт., скамейка - 1шт., освещение, озеленение, урны.</p> <p><b>ТИХАЯ ЗОНА ОТДЫХА:</b>  Тротуары, дорожки, скамейки 2-3шт., малые архитектурные формы 2-3шт., озеленение (кустарники, цветники, ели) освещение, урны.</p> <p>Вокруг спортивной площадки и тихой зоны отдыха тротуар - велосипедная дорожка.</p> <p>Проектирование ведется в границах земельного участка. Документацию разработать с применением современных требований и методик ландшафтной организации территории. Генеральный план выполнить в М 1:500 в увязке с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- градостроительной ситуацией;</li> <li>- характером функционального использования прилегающих территорий;</li> <li>- характером функционального использования проектируемой территории.</li> </ul> <p>Все мероприятия проектировать с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сохранения существующего рельефа с выполнением планировочных работ в местах его нарушения.</li> </ul> <p>Подобрать малые архитектурные формы технического назначения (при необходимости).</p> <p>Разработать комплексные решения, связанные с размещением элементов благоустройства и озеленения, с учетом общего художественно-композиционного и колористического решения данного объекта.</p> <p>Визуализация наиболее значимых видовых точек озеленения.</p> <p>Предусмотреть освещение территории.</p> <p>Предусмотреть покрытия подъездных дорог из асфальтобетона с обрамлением бортовым камнем.</p> <p>Состав эскизного проекта:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пояснительная записка.</li> <li>- генеральный план в масштабе 1:500.</li> <li>- концептуальное решение мощения.</li> <li>- компьютерная визуализация наиболее значимых видовых точек (3-5 рисунка).</li> <li>- эскизы малых архитектурных форм (при наличии).</li> </ul> <p>Исполнитель выполняет сопровождение в получении положительного заключения государственного бюджетного учреждения «Государственная вневедомственная экспертиза Новосибирской области» (ГБУ «ГВЭ НСО») на сметную документацию.</p> <p>В составе документации не разрабатывается переустройство, устройство или перенос коммуникаций.</p> <p>Оплата экспертизы производится Заказчиком. В сводном сметном расчете предусмотреть затраты на проведение авторского и строительного контроля.</p>
9. Вид договора подряда	Контракт с фиксированной ценой.
10. Требования к сдаче документации Заказчику	готовую документацию в количестве 3 (трех) экземплярах на бумажных носителях и один экземпляр в электронном виде (CD диск), акт сдачи-приемки выполненных работ и счет.
11. Срок выполнения работ	31.05.2017г.

**ЗАКАЗЧИК:**

Глава Кубовинского сельсовета



С.Г. Степанов

**ИСПОЛНИТЕЛЬ:**Заместитель директора  
ООО «ГРИН-ПРОЕКТ»

М.С. Тараканов



Саморегулируемая организация  
Основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование  
(вид саморегулируемой организации)

**АССОЦИАЦИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ  
«СтройОбъединение»**

**188309, РФ, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Генерала Кныша, д. 8А**

**[www.stroy-sro.su](http://www.stroy-sro.su)**

**№ СРО-П-145-04032010**

г. Гатчина  
(место выдачи Свидетельства)

«06» мая 2016г.  
(дата выдачи Свидетельства)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о допуске к определённому виду или видам работ, которые  
оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства  
№ 11343**

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН-ПРОЕКТ»,

ОГРН 1165476091417, ИНН 5406606874,

630005, Новосибирская область, г. Новосибирск,

ул. Достоевского, дом 58, оф. 306

Основание выдачи Свидетельства : решение Контрольно-дисциплинарного комитета  
(наименование органа управления саморегулируемой организации,

АС «СтройОбъединение» № 6КДК от 06 мая 2016г.  
номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «06» мая 2016г.

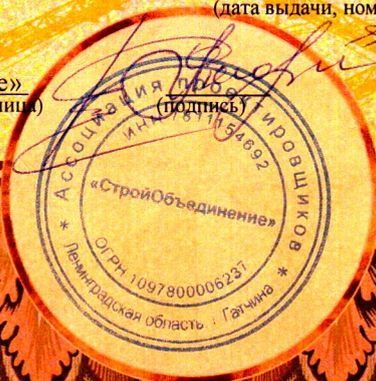
Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного -----  
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор  
АС «СтройОбъединение»  
(должность уполномоченного лица)

Погодин В.С.  
(инициалы, фамилия)



# СК Экспресс - Страхование

## ПОЛИС

**страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

Настоящий Полис подтверждает, что ответственность застрахованного лица застрахована по Договору страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СО-210814 от 21.08.2014 года (далее - «Договор страхования») заключенного между ООО «СК «Экспресс-страхование» (Страховщик) и АС «СтройОбъединение» (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

**Страховщик:** ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951

**Страхователь (платательщик):** АС «СтройОбъединение», ИНН 7811154692

**Застрахованное лицо:** Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН-ПРОЕКТ», ИНН 5406606874

**Выгодоприобретатели:** Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб; регредиенты и солидарные должники в соответствии с п.1.2. Правил страхования

**Территория страхования:** Российская Федерация

**Страховые случаи:** Причинение вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обращение Регредиентов / Страховщиков Регредиентов / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ

**Объект страхования:** Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ:  
-возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей), окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;  
-возместить вред и выплатить компенсацию сверх возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ)  
при условии что: Застрахованное лицо имеет свидетельство о допуске к проведению застрахованных работ по осуществлению подготовки проектной документации объектов капитального строительства, выданное соответствующей саморегулируемой организацией, а также все другие необходимые разрешения, лицензии, сертификаты и т. п., необходимые для проведения работ в соответствии с законодательством, действующим на территории страхования

**Виды застрахованных работ:** Виды работ, указанные в Свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданном Страхователем. Действие страхования распространяется также в отношении видов работ, указанных во всех ранее имевшихся у Застрахованного лица Свидетельствах о допуске, выданных Страхователем.

**Страховая сумма (лимит ответственности):** 350 000 (Триста пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

**Срок действия Полиса:** С 06 мая 2016г. по 05 мая 2017г.

**Ретроактивный период:** Нет

**Дата выдачи Полиса:** 06 мая 2016г.

**Приложения:** Неотъемлемым приложением настоящего Полиса являются: «Правила страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» от 11.07.2013 года

**СТРАХОВЩИК:** ООО «СК «Экспресс-страхование»  
ИНН 7703354951, ОГРН 1027703007507  
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург,  
3-й Рабфаковский пер., д. 5, корп.4, ЛИТ А  
Тел.: 8 (981) 764-60-36

Генеральный директор  
И.П.

Смирнов Ю.В.

подпись

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от «06» мая 2016г.

№ 11343

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член АС «СтройОбъединение» Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН-ПРОЕКТ», ИНН 5406606874 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «СтройОбъединение» Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН-ПРОЕКТ», ИНН 5406606874 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «СтройОбъединение» Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН-ПРОЕКТ», ИНН 5406606874 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ

	включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты.
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН-ПРОЕКТ» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)

5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

(сумма цифрами и прописью в рублях Российской Федерации)

Генеральный директор  
АС «СтройОбъединение»  
должность



подпись

Погодин В.С.  
фамилия, инициалы