

Благоустройство придомовой территории жилого дома №30 по ул. Ленина в г. Тулуне Иркутской области

Баланс благоустраиваемой территории

Поз.	Наименование	В границах благоустроенной территории	
		Кол-во м ²	% к участку
1	Площадь отвода участка	5156,36	
2	Площадь в границах благоустройства	5156,36	100
3	Площадь покрытий	2454,1	47,59

Ведомость площадок

Поз.	Наименование	Площадь, м ²
		по проекту
Дп	Детские игровые площадки	—
Хп	Хозяйственные площадки	—
Сп	Спортивные площадки	—
Зо	Зона отдыха	—

1. Генплан выполнен на топоснове М 1:500
2. Данный проект разработан на основании задания на проектирование утвержденного заказчиком.



					0102-18ГП			
					г.Тулун, ул.Ленина			
Изм.	кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
Исполнил		Кондрашенко				Стадия	Лист	Листов
Проверил		Дурницкая				Р	1	6
						Генеральный план М 1:500		Отдел развития городской среды Комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа

Благоустройство придомовой территории жилого дома №30 по ул. Ленина в г. Тулуне Иркутской области



Примечание:

1. Смотреть с листом Р-3
2. Объем работ подсчитан в границах благоустройства.
3. Ведомость жилых общественных зданий см. лист Р-1
4. Покрытие на съезде с запроектированной площадкой должно быть выполнено в стык с существующим покрытием дороги.
5. Все размеры даны в миллиметрах.
6. Привязку дорог, тротуаров выполнить от наружных стен жилых общественных зданий.
7. План дорожных покрытий подготовлен на основании следующей нормативной документации:
 -СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. актуализированная редакция СНиП 3.06.03.85;
 -ВСН 14-95 Инструкция по строительству дорожных и асфальтобетонных покрытий;
 -ТР 103-07 Технические рекомендации по устройству дорожных конструкций с применением асфальтобетона;
 -СЭД V Проектирование автомобильных дорог

Ведомость проездов, тротуаров и площадок

Условные обознач.	Наименование	Площадь покрытия м ²	Бордюр из бортового камня	
			Тип	пог.м.
	Дороги, проезды, парковки	2350,78	Бр100 30,15	361,22
	Тротуары, пандусы	103,32	Бр100 20,8	85,92
	Детские площадки	—	—	—
	Спортивные площадки	—	—	—
	Хозяйственные площадки	—	—	—

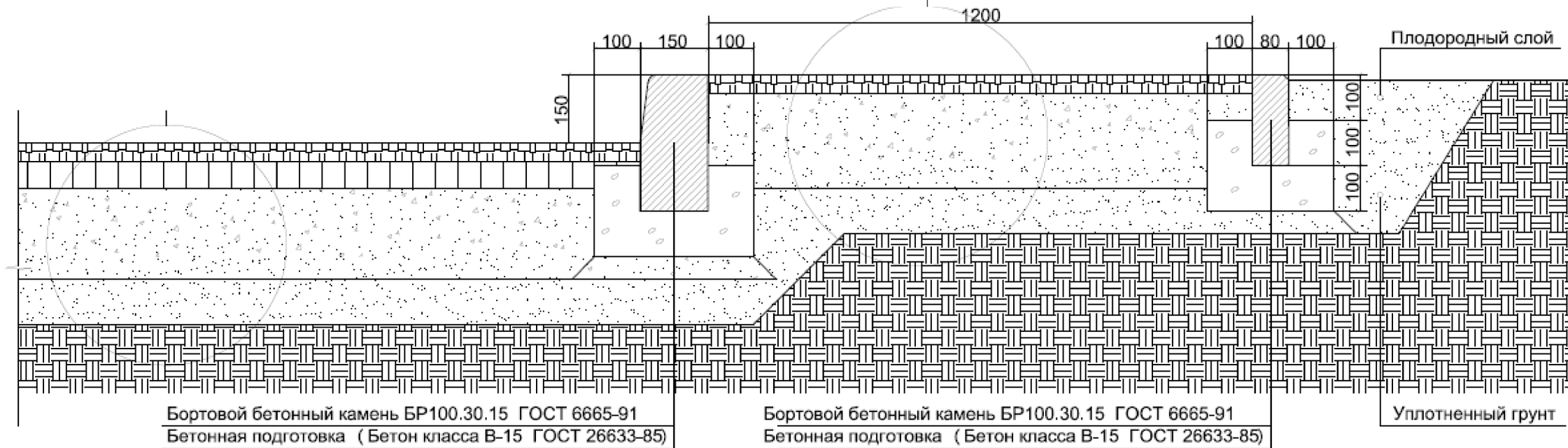
					0102-18ГП			
					г.Тулун, ул.Ленина			
Изм.	кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
	Исполнил	Кондрашенко				Благоустройство придомовой территории жилого дома по ул. Ленина, 30		
	Проверил	Дурницкая				Стадия	Лист	Листов
						Р	2	6
Генеральный план М 1:500						Отдел развития городской среды Комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа		

Благоустройство придомовой территории жилого дома №30 по ул. Ленина в г. Тулуне Иркутской области

Смесь асфальтобетонная дорожная мелкозернистая плотная марки 2, типа Б - толщина 40 мм.

Смеси готовые песчано-гравийные (ГОСТ 25607-2009) номер: С3, размер зерен 0-120 мм (коэффициент уплотнения 1,1) - толщина 150 мм.

Песок природный для строительных работ средний(коэффициент уплотнения 1,1) ГОСТ 8736-2014 - толщина 150 мм.



Бортовой бетонный камень БР100.30.15 ГОСТ 6665-91
Бетонная подготовка (Бетон класса В-15 ГОСТ 26633-85)

Бортовой бетонный камень БР100.30.15 ГОСТ 6665-91
Бетонная подготовка (Бетон класса В-15 ГОСТ 26633-85)

Уплотненный грунт

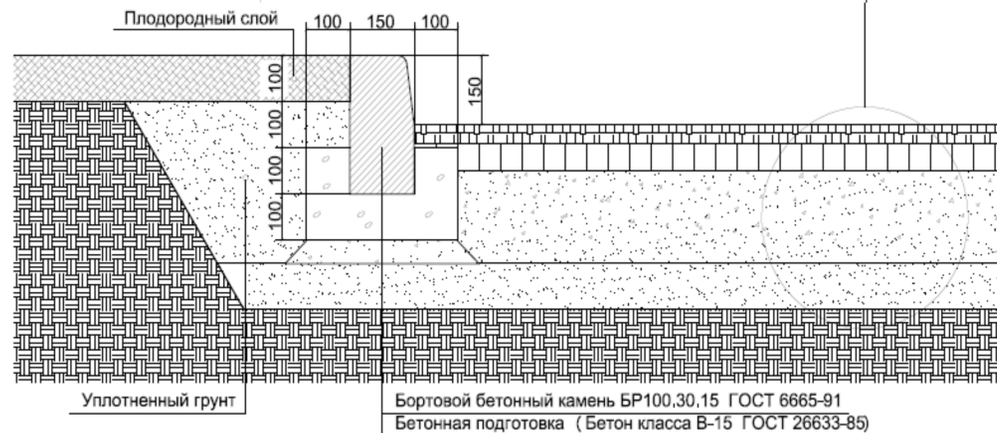
Устройство тротуаров

Смесь асфальтобетонная дорожная мелкозернистая плотная марки 2, типа Б - толщина 40 мм.

Смесь асфальтобетонная дорожная мелкозернистая пористая марки 2 - толщина 60мм.

Смеси готовые песчано-гравийные (ГОСТ 25607-2009) номер: С3, размер зерен 0-120 мм (коэффициент уплотнения 1,1) - толщина 200 мм.

Песок природный для строительных работ средний(коэффициент уплотнения 1,1) ГОСТ 8736-2014 - толщина 150 мм.



Устройство дорожных покрытий

Бортовой бетонный камень БР100.30.15 ГОСТ 6665-91
Бетонная подготовка (Бетон класса В-15 ГОСТ 26633-85)

					0102-18ГП		
					г.Тулун, ул.Ленина		
Изм.	кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
Исполнил		Кондрашенко				Благоустройство придомовой территории жилого дома по ул. Ленина, 30	
Проверил		Дурницкая				Р	3
						Листов 6	
						Генеральный план М 1:500	
						Отдел развития городской среды Комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа	

Благоустройство придомовой территории жилого дома №30 по ул. Ленина в г. Тулуне Иркутской области

Тротуары, пандусы:	Норма	Итого
Песок природный для строительных работ средний (коэффициент уплотнения 1,1) ГОСТ 8736-2014. Толщина 150 мм.	110,0 м3 (на 100м3 основания)	17,05 м3
Смеси готовые песчано-гравийные (ГОСТ 25607-2009) номер: С3, размер зерен 0-120 мм (коэффициент уплотнения 1,1). Толщина 150 мм.	165,0м3 (на 1000,0 м2 основания)	17,05 м3
Смесь асфальтобетонная дорожная мелкозернистая плотная марки 2, типа Б. Толщина 40 мм		9,981 т
Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	5,07м3/100м. бортового камня (поребрика)	4,356м3/85,92м
Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	0,019м3/100м. бортового камня (поребрика)	0,0163м3/85,92м
Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)		85,92м.
Дороги, проезды:		
Песок природный для строительных работ <u>средний</u> (коэффициент уплотнения 1,1) ГОСТ 8736-2014. Толщина 150 мм.	110,0 м3 (на 100м3 основания)	387,9м3.
Смеси готовые песчано-гравийные (ГОСТ 25607-2009) номер: С3, размер зерен 0-120 мм (коэффициент уплотнения 1,1) толщина 200 мм	165,0м3 (на 1000,0 м2 основания)	517,2м3.
Смесь асфальтобетонная дорожная мелкозернистая пористая марки 2. Толщина 60 мм.		330,3т.
Смесь асфальтобетонная дорожная мелкозернистая плотная марки 2, типа Б. толщина 40 мм		227,1т.
Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	5,9м3/100м. бортового камня	21,31м3.
Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	0,06м3/100м. бортового камня	0,2167м3.
Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		361,22м.
Малые архитектурные формы:		
Установка скамеек. Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,008м3/на 1 стойку	0,12/15
Установка урн: Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)		
Скамейка С-54/2	Щт/стойки	3/12.
Урна У-3	Щт/стойки	3/3.

Ведомость демонтажных работ

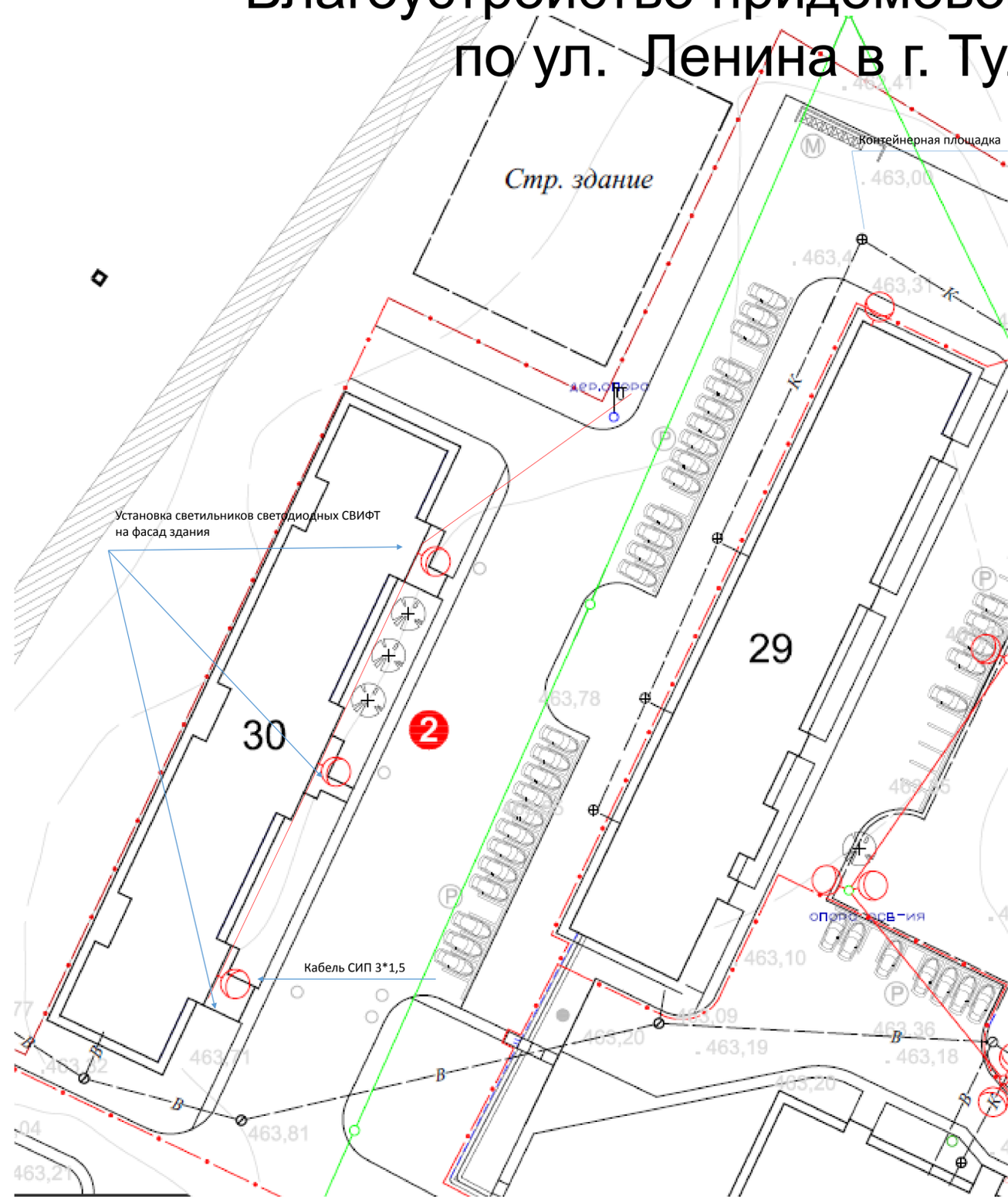
Разборка оснований, разработка грунта на 350мм	179,364м3.
Разборка бортовых камней на бетонном основании	180,5м/18,05т.
Перевозка грунта до полигона	Расстояние от места работ до полигона 3,71 км.
Перевозка демонтированного бортового камня	Расстояние от места работ до полигона 3,71 км.
Демонтаж кабеля	100м.
Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	3шт.

Спецификация малых архитектурных форм:

Поз.	Обоснование	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Скамейка С-54/2	3	57,9	
2		Урна У-3	3	8,7	

0102-18ГП											
г. Тулун, ул. Ленина											
Изм. кол. уч	Лист	Недок	Подпись	Дата							
Исполнил	Кондрашенко				Благоустройство придомовой территории жилого дома по ул. Ленина, 30						
Проверил	Дурницкая										
Генеральный план М 1:500					<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Р</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	4	6
Стадия	Лист	Листов									
Р	4	6									
					Отдел развития городской среды Комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа						

Благоустройство придомовой территории жилого дома №30 по ул. Ленина в г. Тулуне Иркутской области



Условные обозначения

Обозначение на генплане	Наименование	Примечание
— — — K — — —	Канализация бытовая существующая	
==== TB ====	Теплосеть с водопроводом существующая	
— — — B — — —	Водопровод существующий	
— — — (green) — — —	Сети электроснабжения существующие	
— — — (red) — — —	Сети электроснабжения проектируемые	
○ (red)	Светильник наружного освещения проектируемый	
— · — · — (red)	Граница благоустройства участка	

Спецификация материалов для электромонтажных работ:

Поз.	Обоснование	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Кабель ВВГнг 3x1,5 - м	100		
2		Ответвительный зажим OP645 - шт	6		
3		Анкерный зажим DN123 - шт	6		
4		Труба гофрированная д. 20мм.- м	100		
5		Держатель для труб гофрированных d-20 мм-шт	50		
6		Распределительная коробка 100*100-шт	2		
7		Сжим СИЗ-1(3)шт	20		
8		Светильник светодиодный Saffit SFL-100-шт	3		
9		Кронштейн	3		
10		Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С-шт	2		

Электромонтажные работы

Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100,0м.
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100,0м.
Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические. Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до: 25	2шт.
Установка светильников на фасад здания	3шт.

0102-18ГП					
г.Тулун, ул.Ленина					
Изм. кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Исполнил	Кондрашенко				Благоустройство придомовой территории жилого дома по ул. Ленина, 30
Проверил	Дурницкая				
					Генеральный план М 1:500
					Отдел развития городской среды Комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа
					Стадия: Р
					Лист: 5
					Листов: 6