

#### Администрация Калтанского городского округа

Дизайн-проект благоустройства дворовой территории ул.60 лет Октября, 11, пос. Малиновка, г. Калтан, Калтанского городского округа, включенной в подпрограмму «Формирование современной городской среды» муниципальной программы «Развитие инфраструктуры жизнеобеспечения населения, энергосбережение и повышение энергетической эффективности Калтанского городского округа на 2014-2019г.г.



		Утвержден
<b></b>	<u> </u>	20г.

#### Администрация Калтанского городского округа

# Дизайн-проект благоустройства дворовой территории ул.60 лет Октября, 11, пос. Малиновка, г. Калтан Калтанского городского округа

#### Согласовано:

Организация	ФИО, должность	Подпись
МКУ «УПЖ КГО»		
ОАО «Кузбасская энергосетевая		
компания» Филиал Энергосеть		
г.Калтана		
ОАО «Ростелеком»		
ОАО «ЮК ГРЭС»		
МУП КГО «УКВС»		
МУП КГО «УКВО»		
УК «Мастер-Сервис»		

г. Калтан, 2017г.

# Содержание

1. Исходные данные	3
2. Генеральный план	4
3. Дизайн-проект благоустройства дворовых территорий Калтанского городского округа	5
4. Дефектная ведомость.	6
6. Противопожарные мероприятия	8
7. Мероприятия по доступности среды для маломобильных групп населения	10
8 Приложение	15

Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дта

#### 1.Исходные данные

#### 1.1 Местоположение и границы объектов проектирования

Территория располагается в жилой зоне. Земельный участок, занятый под многоэтажным жилым домом с кадастровым номером 42:31:0404028:30, расположен по адресу: Российская Федерация, Кемеровская область, Калтанский городской округ, г. Калтан, пос. Малиновка, ул. 60 лет Октября,11.

Участок проектирования - дворовое пространство жилого дома № 11 ул. 60 лет Октября, с южной стороны расположены частные гаражи, с восточной — граничит с дворовым пространством жилого многоквартирного дома №9, с западной — лесным массивом, с северной — частными гаражами.

Географические координаты: 53,402790 87,281970.

				·
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	<i>Д</i> та

## 2.Генеральный план

Схема расположения благоустраиваемой территории в структуре посёлка



					<b>5 6</b>
					Дизайн-проект благо
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дта	

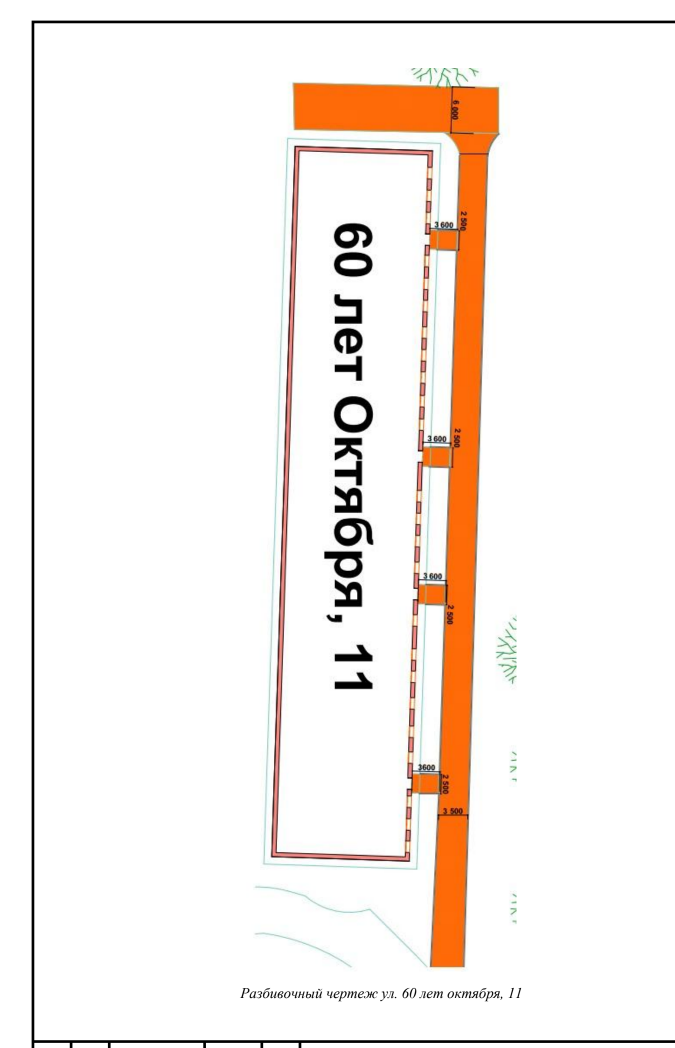
### 3. Дизайн-проект благоустройства дворовой территорий Калтанского городского округа



Схема расположение границ земельного участка

Ул. 60 лет Октября, 11

					Дизайн-проект благоустройства дворо
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дта	



					_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Изм	Пист	No Покумента	Подпись	Пта	

Лист

6

#### 4. Противопожарные мероприятия

#### Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта

Система обеспечения пожарной безопасности раздела 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» — это комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара.

#### Проектные решения включают в себя:

- 1 Мероприятия по предотвращению пожара:
- применение для отделок и облицовок конструкций негорючих веществ и материалов, материалов с низкими показателями горючести, воспламеняемости, распространения пламени по поверхности, дымообразующей способности и токсичности;
- применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и

взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси согласно требованиям

ГОСТ 12.1.011\* и ПУЭ;

- заземление электроустановок согласно требованиям «Инструкции по устройству

молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» (CO 153-34.21.122-

2003).

<u>2 Комплексные мероприятия, обеспечивающие противопожарную защиту</u>

людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий:

- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- применение первичных средств пожаротушения;
- возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара;
- <u>3 Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению</u> пожарной безопасности:

Лист

					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дma	

- приоритетное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных

разделом 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» и разработанным в соответствии с действующими нормами;

- применение сертифицированных веществ, материалов, изделий в части обеспечения пожарной безопасности;
- применение сертифицированного оборудования;
- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара.

					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Пта	

# 7. Мероприятия по доступности среды для маломобильных групп населения

обеспечивающих Проектом предусмотрено создание условий, инвалидам равные со всеми гражданами возможности в пользовании объектами социальной инфраструктуры. Безбарьерная среда представляет собой элементы окружающей среды, в которую могут свободно заходить, попадать и которую могут использовать люди с физическими, сенсорными интеллектуальными нарушениями. Проектные решения объектов, доступных инвалидов, должны ограничивать ДЛЯ не условия Основные жизнедеятельности других групп населения. положения, обеспечивающие учет интересов инвалидов и других маломобильных групп населения, содержатся в строительных нормах и правилах СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

#### 5.1 Пешеходные пути

Рекомендуемая высота бордюров по краям пешеходных путей должна быть не менее 0,05 м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, а также перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,04 м. Тактильные средства для инвалидов по зрению на покрытии пешеходных путей на участке следует размещать не менее чем за - 0,8 м до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.

Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов не допускается применение насыпных или крупноструктурных материалов. Покрытие из бетонных плит должно быть ровным, а толщина швов между плитами - не более 0,015 м. При устройстве съездов с тротуара около здания допускается увеличивать продольный уклон до 10% на протяжении не более 10 м.





Бортовой камень в местах пересечения тротуаров с проезжей частью

					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата	

#### 5.2 Парковки

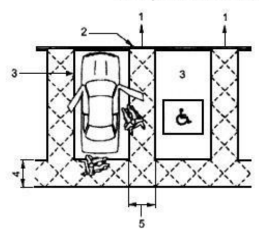
На открытых индивидуальных автостоянках около учреждений обслуживания следует выделять не менее 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике (ст.15 ФЗ №181-ФЗ). Места для личного автотранспорта инвалидов желательно размещать вблизи входа, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, а при жилых зданиях - не далее 100 м. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида должна быть не менее 3,5 м.



Парковочное место автомобиля инвалида

					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Изм	Пист	№ Локумента	Подпись	Пото	

#### Габариты зоны стоянки автомашин инвалидов

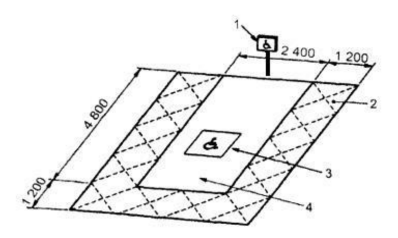


- предпочтительный путь движения, позволяющий избежать передвижения позади припаркованных машин;
- пандус или одноуровневый доступ; специальное парковочное место стандартных размеров (2400х4800 мм);
- зона безопасности (не менее 1200 мм шириной) для доступа к багажнику и автомобилю с подъемником, расположенным сзади. Расположена вне зоны движения;
- обозначенная зона доступности (1200 мм шириной) между специальными парковочными местами

Лист

11

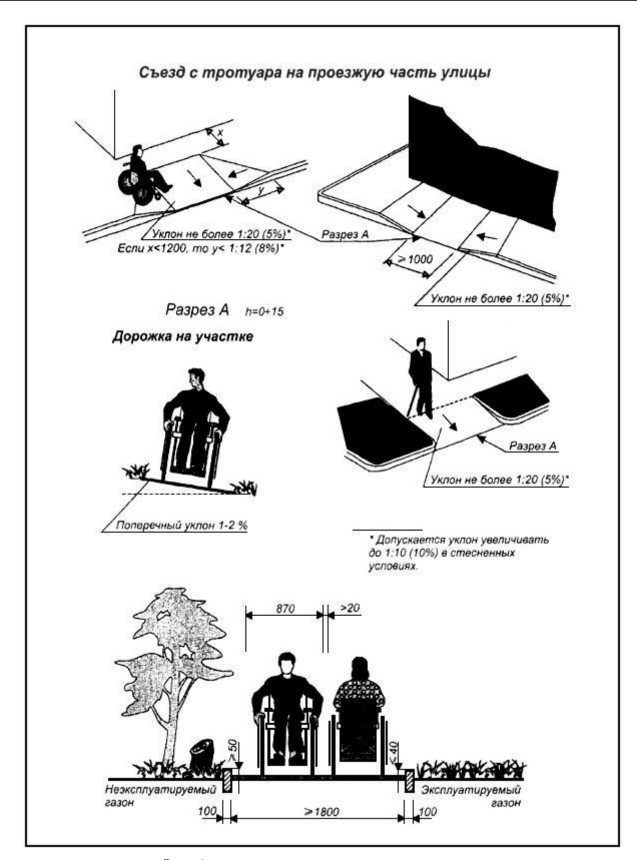
#### Обозначение мест стоянки автомашин, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов



- указатель (нижний край знака находится на высоте 1000 мм от уровня земли), который помогает идентифицировать парковочное место, когда дорожная разметка плохо видна (например, вследствие снежного покрова, опавшей листвы);
- дорожка движения кресла-коляски между специальными парковочными местами (ширина 1200 мм);
- обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске;
- место для автомобиля

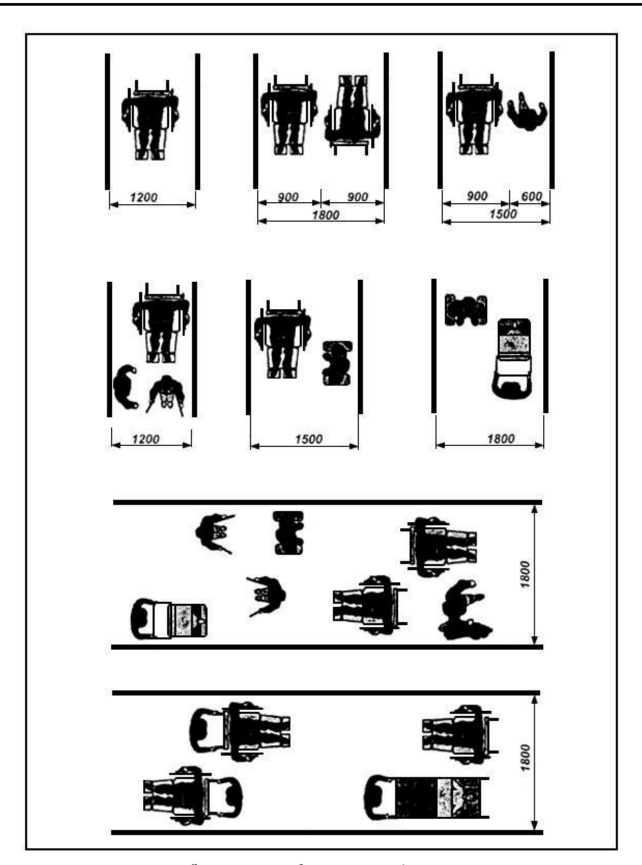
Габариты зоны стоянки автомашин инвалидов

					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дта	



Зоны досягаемости и эргономические параметры

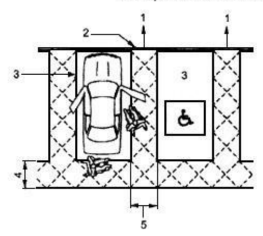
					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дта	



Оптимальные габариты полосы движения

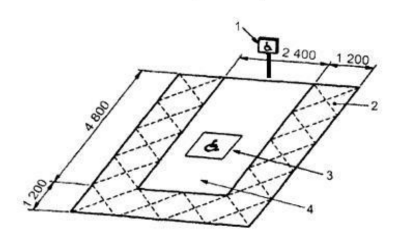
					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Изм	Пист	No Локумента	Подпись	- Compa	

#### Габариты зоны стоянки автомашин инвалидов



- предпочтительный путь движения, позволяющий избежать передвижения позади припаркованных машин;
- пандус или одноуровневый доступ;
- специальное парковочное место стандартных размеров (2400х4800 мм);
- зона безопасности (не менее 1200 мм шириной) для доступа к багажнику и автомобилю с подъемником, расположенным сзади.
- Расположена вне зоны движения; обозначенная зона доступности (1200 мм шириной) между специальными парковочными местами

#### Обозначение мест стоянки автомашин, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов



- указатель (нижний край знака находится на высоте 1000 мм от уровня земли), который помогает идентифицировать парковочное место, когда дорожная разметка плохо видна (например, вследствие снежного покрова, опавшей листвы);
- дорожка движения кресла-коляски между специальными парковочными местами (ширина 1200 мм);
- обозначение стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске;
- место для автомобиля

Оптимальные габариты полосы движения

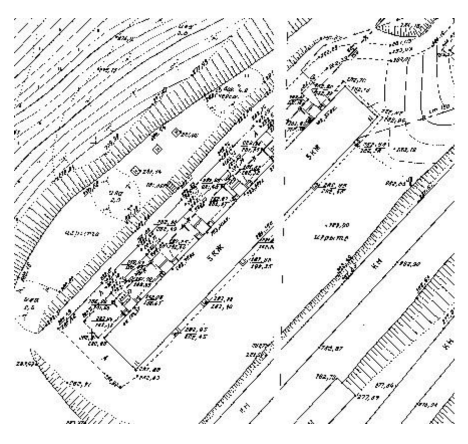
					Дизай
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дта	

Лист

# 8. Приложение



Орто фото план ул. 60 лет Октября, 11



Топографическая съемка ул. 60 лет Октября, 11

Лист

15

					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дта	



Вид на ул. 60 лет Октября, 11



Вид на ул. 60 лет Октября, 11

					Дизайн-проект благоустройства дворовой территории
Man	Пист	No Покумента	Подпись	- Comp	

#### Список литературы

- 1. СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"
- 2. РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры»
- 3. СП 35-102-2001 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам"
- 4. ГОСТ Р 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»
- 5. ГОСТ 12.11.033-81\* ССБТ «Пожарная безопасность. Термины и определения»
- 6. Федеральный закон от 22.07.08г. № 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012)«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 7. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»