

134 3-а

Кому Закрытому акционерному обществу
 (наименование застройщика)
Финансово-строительной компании «Западный
 (фамилия, имя, отчество - для граждан,
луч», 454048, г. Челябинск, ул. Курчатова, д. 19,
 полное наименование организации - для
г. 211-01-05, ИНН 7453090647
 юридических лиц), его почтовый индекс

 и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата 09 октября 2015

№ RU74315000-216-Г-2015

Администрация города Челябинска

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства	V
	Реконструкцию объекта капитального строительства	
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта	
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)	
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Подземная автостоянка и административные помещения в уровне подземной автостоянки. Этап № 1: Подземная автостоянка № 1
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации	ООО «Эксперт Принцип» ОГАУ «Госэкспертиза Челябинской области»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации	№ 2-1-1-0174-15 от 17.08.2015 № 182/1.2-7р/15 от 12.05.2015
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) планируется расположение объекта капитального строительства	74:36:0506002:1637
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) планируется расположение объекта	74:36:0506002

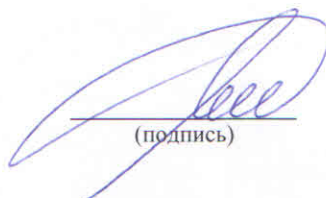
	капитального строительства			
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства		-	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка		RU74315000-0000000005052 выдан Администрацией города, утверждён распоряжением Администрации города Челябинска от 06.05.2015 № 4906-п	
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории		-	
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта		ООО «ЕСК-Проект», 2014. Шифр проекта 106-ЕП-2014	
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:			
	Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
	Общая площадь (кв.м.):	926,63	Площадь участка (кв. м):	31300
	Объем (куб.м.):	4162,97	в том числе подземной части (куб.м):	3649,22
	Количество этажей (шт.):	1	Высота(м):	4,03
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	-
	Площадь застройки (кв.м.):	193,5		
	Иные показатели:	-		
5.	Адрес (местоположение) объекта:	по ул. Труда в Центральном районе города Челябинска Челябинской области		
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта			
	Категория: (класс)	-		
	Протяженность:	-		
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	-		
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения	-		

линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	-
Иные показатели :	-

Срок действия настоящего разрешения – до “ 31 ” января 2016 г. в соответствии с проектом организации строительства

Заместитель Главы города по
вопросам градостроительства

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)


(подпись)

В.С. Передерий
(расшифровка подписи)

“ 09 октября ” 20 15 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до “ 31 августа ” 20 16 г.

Заместитель Главы города
по вопросам градостроительства

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)


(подпись)

В. И. Сlobодской
(расшифровка подписи)

“ 02 ” февраля 20 16 г.

М.П.

Действие настоящего разрешения
продлено до “ 31 ” декабря 20 16 г.

Заместитель Главы города
по вопросам градостроительства

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)


(подпись)

В. И. Сlobодской
(расшифровка подписи)

“ 12 ” сентября 20 16 г.

М.П.

Князева А.А.
266 94 43

Действие настоящего разрешения продлено до «30» июня 2017 г.

(разрешение № RU74315000-216-г-2015 от 09.10.2015)

Заместитель Главы города по
вопросам градостроительства

(подпись)
М.П.

В.И. Слободской
(расшифровка подписи)

«06» февраля 2017 г.

Действие настоящего разрешения продлено до «29» декабря 2017 г.

Заместитель Главы города
по вопросам градостроительства

(подпись)
М.П.

В. И. Слободской
(расшифровка подписи)

«15» июня 2017 г.

Действие настоящего разрешения продлено до «31» апреля 2019 г.

Заместитель Главы города
по вопросам градостроительства

(подпись)
М.П.

В. И. Слободской
(расшифровка подписи)

«02» июня 2018 г.

Продление разрешения на строительство от 09.10.2015 № RU74315000-216-Г-2015

Действие настоящего разрешения продлено до «31» декабря 2020 г.

Заместитель Главы города
по вопросам градостроительства



(подпись)

В. И. Слободской

М. П.



«23» декабря 2019 г.

Продление разрешения на строительство от 09.10.2015 № RU74315000-216-г-2015

Действие настоящего разрешения продлено до « 10 » августа 2020 г.

Заместитель Главы города
по вопросам градостроительства


_____ В. В. Шамне

(подпись)

М. П.



« 29 » февраля 2020 г.