

ООО «СХ «ОЛИМП»

г. Петрозаводск



Утверждаю:
Директор ООО «СХ «ОЛИМП»
Хяккинен С.П.

02 июля 2015 года

Проектная декларация

по строительству «Многоэтажного жилого дома взамен сносимых
нежилых зданий по
ул. Виданской, 17Б в г. Петрозаводске»

Проектная декларация

по строительству «Многоэтажного жилого дома взамен сносимых нежилых зданий по ул. Виданской, 17Б в г. Петрозаводске»
(дата составления: «02» июля 2015 г.)

1. Информация о застройщике		
1.1.	Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «СХ «ОЛИМП»
1.2.	Юридический адрес	185014, г. Петрозаводск, ул. Древлянка, д.17, корпус 1, кв. 55
1.3.	Место нахождения	185011, г. Петрозаводск, ул. Белинского д.7Б, пом.4Н
1.4.	Телефон, сайт, e-mail	(8114-2) 59-58-95, 27-17-17; http://mir-sk.ru/ ; mir-sk-office@mail.ru
1.5.	Режим работы	Понедельник – пятница: с 9:00 до 17:00, перерыв с 12:30 до 13:30.
1.6.	Данные о государственной регистрации застройщика	Внесен в единый государственный реестр юридических лиц ИФНС России по г. Петрозаводску 02 июля 2014 года за основным государственным регистрационным номером 1141001008059.
1.7.	Данные о внесении в ЕГРЮЛ записи о юридическом лице	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 10 №001317559 от 02 июля 2014 года.
1.8.	Данные о постановке на учет в налоговом органе	Свидетельство о постановке на учет серии 10 №001321352 от 02 июля 2014 года. ИНН/КПП 1001285343/100101001.
1.9.	Информация об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также число голосов (% или в виде простой дроби), которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица.	Мосихин Михаил Александрович. Размер доли -1/3 от Уставного капитала ООО «СХ «ОЛИМП». Директор ООО «СХ «ОЛИМП» Хяккинен Сергей Петрович. Размер доли -1/3 от Уставного капитала ООО «СХ «ОЛИМП». Чепарев Артем Владимирович. Размер доли -1/3 от Уставного капитала ООО «СХ «ОЛИМП».
1.10.	Информация о проектах строительства объектов недвижимости, в которых Застройщик принимал участие в течение 3-х лет, предшествующих опубликованию данной проектной декларации	За период с июля 2012 года по июль 2015 года ООО «СХ ОЛИМП» участия в строительстве объектов недвижимости не принимал.
1.11.	Информация о лицензии (допуске к работам)	Согласно действующему законодательству деятельность ООО «СХ ОЛИМП» лицензированию не подлежит.

2. Данные о финансово-экономическом состоянии Застройщика по состоянию на 02.07.2015 года		
2.1.	Информация о финансовом состоянии застройщика	Финансовый результат текущего года (на дату опубликования проектной декларации): Прибыль до налогообложения: (29) тыс. руб. Чистая прибыль отчетного периода: (29) тыс. руб.
2.2.	Размер кредиторской задолженности	56 тыс. руб.
2.3.	Размер дебиторской задолженности	97 тыс. руб.

3. Информация о проекте строительства		
3.1.	Цель строительства	Многоэтажный жилой дом взамен сносимых нежилых зданий по ул. Виданской, 17Б в г. Петрозаводске
3.2.	Этапы и сроки реализации проекта строительства	Начало строительства - июль 2015 года. Окончание строительства - декабрь 2016 года.
3.3.	Результаты экспертизы проектной документации	Положительное заключение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № 1-1-1-0049-15 от 29.06.2015 г. Положительное заключение негосударственной экспертизы проектной документации №2-1-1-0012-15 Центр экспертизы. ООО «Генезис» от 29.06.2015
3.4.	Разрешение на строительство	Разрешение на строительство №10-RU10301000-205-2015 от 02.07.2015 года выдано Администрацией Петрозаводского городского округа. Срок действия – до «02» марта 2016 г.
3.5.	Права застройщика на земельный участок	Земельный участок находится в собственности ООО СХ «ОЛИМП». Право собственности зарегистрировано Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Республике Карелия, что подтверждается свидетельством о государственной регистрации права серия 10-АБ 678583. Запись регистрации права №10-10-01/085/2014-312
3.6.	Границы и площадь земельного участка, предусмотренные проектной документацией	Местоположение: Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Виданская, общая площадь 1 162 кв.м., с кадастровым номером 10:01:0030119:5 для строительства многоквартирного многоэтажного жилого дома.

4. Описание строящегося объекта		
4.1.	Местоположение строящегося объекта	Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Виданская, 17Б (взамен сносимых нежилых зданий)
4.2.	Благоустройство территории	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство проездов и стояночных мест с асфальтобетонным покрытием и бетонными бортовыми камнями; • Устройство тротуаров и пешеходных зон с покрытием из бетонной тротуарной плитки и бетонными бортовыми камнями; • Устройство детской площадки и площадки отдыха с

		<p><i>оборудованием их малыми архитектурными формами;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Озеленение участка путем устройства газонов по плодородному слою; • Наружное освещение проездов, тротуаров, площадок и стоянок. • Мероприятия, предусматриваемые проектом благоустройства, учитывают требования СП к участкам и их элементам, доступным для инвалидов и маломобильных групп населения. 																																		
4.3.	Описание строящегося объекта в соответствии с проектной документацией	<p>Жилой дом запроектирован односекционным. На первом этаже располагаются встроенные помещения общественного назначения. В цокольном этаже располагаются гаражные боксы, подсобные помещения (кладовые).</p> <p>Количество этажей (с включением цокольного) – 10; Этажность – 9.</p>																																		
4.4.	<p>Количество в составе объекта недвижимости самостоятельных частей (квартир в многоквартирном доме, гаражей и иных объектов недвижимости</p> <p>Функциональное назначение нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, если строящимся (создаваемым) объектом недвижимости является</p>	<table> <tr> <td>Количество квартир, шт.</td> <td>– 35, в том числе:</td> </tr> <tr> <td>Однокомнатных, шт.</td> <td>– 14</td> </tr> <tr> <td>Двухкомнатных, шт.</td> <td>– 8</td> </tr> <tr> <td>Трехкомнатных, шт.</td> <td>– 13</td> </tr> <tr> <td>Количество встроенных нежилых помещений общественного назначения, шт.</td> <td>– 3</td> </tr> <tr> <td>Количество кладовых (подсобных помещений), шт.</td> <td>– 22</td> </tr> <tr> <td>Количество гаражных боксов, шт.</td> <td>– 10</td> </tr> <tr> <td>Площадь участка, кв.м.</td> <td>– 1162 (100%);</td> </tr> <tr> <td>Площадь застройки, кв.м.</td> <td>– 348,2 (30%);</td> </tr> <tr> <td>Площадь проездов, площадок, тротуаров, отмостки, кв.м.</td> <td>– 729,5 (62,8%);</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь здания, кв.м.</td> <td>– 3228,28</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь квартир (без учета балконов), кв.м.</td> <td>– 1912,85</td> </tr> <tr> <td>Общая жилая площадь квартир, кв.м.</td> <td>– 1024,61</td> </tr> <tr> <td>Площадь балконов, кв.м.</td> <td>– 132,91</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь встроенных нежилых помещений общественного назначения, кв.м.</td> <td>– 228,29</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь кладовых, кв.м.</td> <td>– 36,26</td> </tr> <tr> <td>Общая площадь гаражных боксов, кв.м.</td> <td>– 188,51</td> </tr> </table> <p>Нежилыми помещениями, не входящими в состав общего имущества в многоквартирном доме, являются кладовые – 22 шт., гаражные боксы – 10 шт., а также встроенные нежилые помещения общественного назначения – 3 шт.</p> <p>Встроенные нежилые помещения общественного назначения (228,29 м.кв.) предназначены для размещения офисов, объектов торгового, бытового и</p>	Количество квартир, шт.	– 35, в том числе:	Однокомнатных, шт.	– 14	Двухкомнатных, шт.	– 8	Трехкомнатных, шт.	– 13	Количество встроенных нежилых помещений общественного назначения, шт.	– 3	Количество кладовых (подсобных помещений), шт.	– 22	Количество гаражных боксов, шт.	– 10	Площадь участка, кв.м.	– 1162 (100%);	Площадь застройки, кв.м.	– 348,2 (30%);	Площадь проездов, площадок, тротуаров, отмостки, кв.м.	– 729,5 (62,8%);	Общая площадь здания, кв.м.	– 3228,28	Общая площадь квартир (без учета балконов), кв.м.	– 1912,85	Общая жилая площадь квартир, кв.м.	– 1024,61	Площадь балконов, кв.м.	– 132,91	Общая площадь встроенных нежилых помещений общественного назначения, кв.м.	– 228,29	Общая площадь кладовых, кв.м.	– 36,26	Общая площадь гаражных боксов, кв.м.	– 188,51
Количество квартир, шт.	– 35, в том числе:																																			
Однокомнатных, шт.	– 14																																			
Двухкомнатных, шт.	– 8																																			
Трехкомнатных, шт.	– 13																																			
Количество встроенных нежилых помещений общественного назначения, шт.	– 3																																			
Количество кладовых (подсобных помещений), шт.	– 22																																			
Количество гаражных боксов, шт.	– 10																																			
Площадь участка, кв.м.	– 1162 (100%);																																			
Площадь застройки, кв.м.	– 348,2 (30%);																																			
Площадь проездов, площадок, тротуаров, отмостки, кв.м.	– 729,5 (62,8%);																																			
Общая площадь здания, кв.м.	– 3228,28																																			
Общая площадь квартир (без учета балконов), кв.м.	– 1912,85																																			
Общая жилая площадь квартир, кв.м.	– 1024,61																																			
Площадь балконов, кв.м.	– 132,91																																			
Общая площадь встроенных нежилых помещений общественного назначения, кв.м.	– 228,29																																			
Общая площадь кладовых, кв.м.	– 36,26																																			
Общая площадь гаражных боксов, кв.м.	– 188,51																																			

	<p>многоквартирный дом</p>	<p>общественного назначения, организации торговли фармацевтическими, промышленными и другими товарами, а также для оказания различных услуг (в т.ч. – медицинского характера). Назначение встроенных нежилых помещений уточняется на этапе строительства.</p> <p>Площади и объемы помещений будут уточняться после окончания строительства.</p>
<p>4.5.</p>	<p>Состав общего имущества в объекте недвижимости, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства</p>	<p>К общему имуществу относятся – инженерные коммуникации дома, лестнично-лифтовой холл и лестничная клетка, тамбуры, коридоры, выход на кровлю, технические помещения, инженерное оборудование (электротехническое, лифтовое).</p> <p>Кладовые, гаражные боксы, встроенные нежилые помещения общественного назначения не входят в состав общего имущества жилого дома.</p>
<p>4.6.</p>	<p>Технические характеристики здания в соответствии с проектной документацией</p>	<p>Здание – отдельно стоящее, девятиэтажное со встроенными нежилыми помещениями общественного назначения, гаражными боксами и кладовыми.</p> <p>Проектом предусмотрено размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в цокольном этаже: 10 гаражных боксов, помещения электрощитовой, водомерного узла, слаботочного узла, кладовой для хранения уборочного инвентаря и кладовых помещений для жильцов, дворницкой, лифтового холла и шахты лифта. • в первом этаже: нежилых помещений общественного назначения, фойе, лифтового холла и шахты лифта, мусорокамеры. • в жилой части: 35 квартир, шахты лифта, лестничной клетки, мусоропровода с клапанами для загрузки бытовых отходов на межэтажных площадках лестничной клетки. <p>Здание жилого дома относится к классу Ф 1.3 по функциональной пожарной опасности, кладовые и гаражные боксы к классу Ф 5.2, встроенные нежилые помещения общественного назначения к классу Ф 4.3.</p> <p>Степень огнестойкости здания – II.</p> <p>Класс конструктивной пожарной опасности – С0.</p> <p>Уровень ответственности – II.</p> <p>Фундаменты – ленточные, монолитные, железобетонные.</p> <p>Перекрытия- монолитные железобетонные толщиной 160 мм.</p> <p>Отделка фасада - вентилируемый фасад с облицовкой керамогранитной плиткой.</p> <p>Стены: несущие стены - из монолитного железобетона толщиной 160 мм.; межквартирные перегородки (самонесущие) – из силикатного кирпича толщиной 250мм оштукатуренные с двух сторон; наружные ограждающие конструкции стен – из силикатного кирпича толщиной 250мм.</p>

		<p>Внутриквартирные перегородки - межкомнатный перегородочный камень толщиной 80мм, оштукатуренный с двух сторон;</p> <p>Утепление наружных стен из монолитного железобетона – базальтовый утеплитель общей толщиной 180 мм.</p> <p>Утепление наружных стен из силикатного кирпича – базальтовый утеплитель общей толщиной 160 мм.</p> <p>Оконные и балконные блоки – выполнены из профилей ПВХ с заполнением двухкамерными стеклопакетами с теплоотражающим покрытием.</p> <p>Остекление лоджий – легкие алюминиевые конструкции с одинарным остеклением, створки раздвижные.</p> <p>Двери:</p> <p>входные двери (центральный вход) – алюминиевые, утепленные, с однокамерным стеклопакетом;</p> <p>тамбурные двери (центральный вход) – ПВХ с однокамерным стеклопакетом;</p> <p>входные двери (вход со стороны гаражных боксов) – металлические, утепленные, с однокамерным стеклопакетом;</p> <p>тамбурные двери (вход со стороны гаражных боксов) – ПВХ с однокамерным стеклопакетом;</p> <p>в квартиры – металлические, утепленные, оборудованные глазком;</p> <p>в кладовые – технические, индивидуального изготовления;</p> <p>общая дверь в кладовые – противопожарная, сертифицированная;</p> <p>дверь в мусорокамеру – противопожарная, сертифицированная;</p> <p>входные двери в нежилые помещения – алюминиевые, утепленные, с однокамерным стеклопакетом;</p> <p>внутренние двери в квартирах и встроенных нежилых помещениях обществ. назначения – не устанавливаются;</p> <p>ворота гаражных боксов – подъемные секционные.</p> <p>Кровля – плоская, совмещенная с утеплителем из пенополистирольных плит, с организованным внутренним водостоком. Гидроизоляционное покрытие – из рулонного материала.</p> <p>Лестничные марши – сборные, железобетонные.</p> <p>Система холодного водоснабжение. Водоснабжение холодной водой жилого дома предусмотрено от существующих городских сетей водоснабжения. Дом оборудуется хозяйственно-питьевым водопроводом. Для учета общедомового потребления воды на вводе водопровода установлен водомерный узел со счетчиком. Для учета потребляемой воды в каждой квартире устанавливаются водомерные счетчики. В каждой квартире устанавливается кран для присоединения шланга, оборудованного распылителем, который используется в качестве первичного</p>
--	--	---

устройства внутриквартирного пожаротушения. Для полива прилегающей территории в нишах наружных стен здания устанавливаются поливочные краны. В проекте принята тупиковая система хозяйственно-питьевого холодного водопровода с нижней разводкой. Магистральные сети хозяйственно-питьевого водопровода прокладываются под потолком этажа на отм. -2,800 и под потолком встроенных нежилых помещений общественного назначения.

Система горячего водоснабжения – централизованное, принято по закрытой схеме от теплообменного пункта, установленного в тепловом пункте в цокольном этаже. В проекте предусмотрена циркуляция горячей воды с закольцовкой стояков на верхнем этаже. В ванных комнатах предусматривается установка полотенцесушителей. Для учета потребляемой горячей воды в каждой квартире устанавливаются водомерные счетчики.

Внутриквартирная разводка сетей холодного и горячего водоснабжения выполняется до счетчиков. Сантехнические приборы и оборудование не устанавливаются.

Разводка сетей холодного и горячего водоснабжения во **встроенных помещениях общественного назначения** не выполняется. Сантехнические приборы и оборудование не устанавливаются.

В помещении мусорокамеры предусматривается подводка горячей и холодной воды. На верхнем этаже монтируется устройство промывки, очистки, дезинфекции и автоматического пожаротушения мусоропровода.

Водоотведение жилого дома предусмотрено в существующие городские сети бытовой канализации.

Внутренние сети канализации запроектированы из полипропиленовых труб Ø50-110мм.

Отвод дождевых и талых вод с кровли осуществляется системой внутреннего водостока от воронки с подогревом в городские сети дождевой канализации.

Внутриквартирная разводка сетей не выполняется. Осуществляется прокладка стояков с устройством тройников с заглушками для подключения внутриквартирных сетей. Сантехнические приборы и оборудование не устанавливаются.

Разводка сетей во встроенных нежилых помещениях общественного назначения не выполняется. Сантехнические приборы и оборудование не устанавливаются.

В помещении мусорокамеры предусмотрен трап с подключением к внутренней сети бытовой канализации.

Отопление

Источником теплоснабжения здания является Петрозаводская ТЭЦ. Проектом предусмотрено

устройство двух индивидуальных тепловых пункта для жилых и офисных помещений. В тепловом пункте предусмотрены теплосчетчики для жилых и офисных помещений с возможностью дистанционной передачи данных. Система теплоснабжения – закрытая. В жилых и встроенных нежилых помещениях общественного назначения предусматривается двухтрубная лучевая система отопления с распределительным коллектором в каждой квартире и встроенном помещении. Разводка сетей внутри квартиры от коллектора к радиаторам отопления выполняется в конструкции пола. Отопительные приборы – стальные панельные радиаторы с термостатическими клапанами с предварительной регулировкой. В каждой квартире и встроенном помещении общественного назначения устанавливается прибор учета тепловой энергии.

Вентиляция.

Вентиляция квартир приточно-вытяжная с естественным побуждением и частично с механическим. Удаление воздуха из квартир осуществляется из помещений кухонь, ванной и санузлов через вентиляционные каналы. Вытяжной воздух удаляется через утепленные кирпичные шахты, расположенные на кровле здания, с установленными на них защитными зонтиками. В каналах квартир последних этажей предусмотрена установка бытовых осевых вентиляторов с обратными клапанами. Приток воздуха в помещения неорганизованный через оконные проемы, а также через клапаны инфильтрации воздуха КИВ-125, установленные в наружных стенах.

Для устройства систем вытяжной вентиляции встроенных нежилых помещений обществ. назначения предусмотрены центральные воздухопроводы, проходящие транзитом через все этажи здания, с последующим выбросом на кровлю в виде шахт с зонтиками. Разводка воздухопроводов внутри встроенных нежилых помещений общественного назначения, а также выбор и установка оборудования для вентиляции будет осуществляться собственником. Приток – неорганизованный, через клапаны инфильтрации воздуха КИВ-125.

В кладовых для перетока воздуха в общий коридор предусмотрены переточные решетки в верхней и нижней частях дверей. Из общего коридора воздух удаляется на кровлю с выбросом через шахту с зонтом.

Для поступления свежего воздуха в кладовые в наружной стене предусмотрены решетки. Проектом предусматривается автоматическая система противодымной вентиляции гаражных боксов.

Электроснабжение. Жилой дом относится к потребителям II категории надежности электроснабжения. Потребителями первой категории надежности является оборудование теплового пункта, аварийное освещение, системы противодымной защиты, пожарная автоматика,

лифт.

В качестве вводно-распределительных устройств приняты шкафы заводского изготовления с комплектацией оборудования, установленные в электрощитовой, расположенной в цокольном этаже. Нагрузки общедомовой сети, гаражных боксов, кладовок, встроенных помещений обществ. назначения подключены на отдельный учет. В межэтажных коридорах устанавливаются этажные щитки и электронные счетчики квартирного учета. В квартирах устанавливаются квартирные щитки, в каждом из которых монтируются выключатель нагрузки, автоматические выключатели на осветительные группы, УЗО на розеточные группы. Питание электрической плиты выполнено отдельной линией.

В каждом встроенном помещении обществ. назначения предусмотрена установка щита учета с выключателем нагрузки, трехфазным электронным счетчиком прямого включения.

Для питания гаражных боксов предусмотрена установка силового щита с автоматическими выключателями на осветительные группы и дифференциальными выключателями на розеточные группы. Питание электроприемников кладовых выполнено от отдельного щита кладовых.

Электроснабжение жилого дома осуществляется от вновь устанавливаемой КТП двумя взаимно резервируемыми кабельными линиями

В квартирах, местах общего пользования, технических помещениях выполняется полный комплекс работ по монтажу сетей электроснабжения и электроосвещения в соответствии с проектом. В квартирах предусматривается установка розеток и выключателей за исключением монтажа осветительного и иного электрооборудования.

Во встроенных нежилых помещениях общественного назначения монтаж сетей электроснабжения выполняется до электрического щита.


Сети связи. Проектом предусматривается устройство внутренних сетей с возможностью подключения к интернету и телевидению. Осуществляется ввод в квартиры слаботочных сетей. Внутриквартирная прокладка сетей осуществляется собственниками самостоятельно.

Оборудование – для технического обслуживания здания и инженерных коммуникаций в здании размещаются следующие технические помещения и оборудование: водомерный узел, электрощитовая с установкой вводно-распределительного устройства для

		приема и распределения электроэнергии, помещение мусорокамеры, оборудование лифта, оборудование сетей связи.
4.7.	Внутренняя отделка	<p>Проектом предусмотрены следующие виды внутренней отделки помещений:</p> <p>Кладовые и технические помещения:</p> <p>Стены – без отделки; Полы – бетонные; Потолки – бетонная поверхность перекрытия.</p> <p>Гаражные боксы:</p> <p>Стены – без отделки; Полы – бетонные; Потолки – минераловатная огнезащитная плита.</p> <p>Места общего пользования, лестничная клетка:</p> <p>Стены – штукатурка, покраска; Полы – керамогранитная плитка, лестничные марши – бетонные. Потолки – покраска, потолки лестнично-лифтового холла первого и цокольного этажей – подвесные.</p> <p>Квартиры сдаются с подготовкой под чистовую отделку с выполнением следующих видов работ:</p> <p><u>Жилые помещения:</u></p> <p>Стены – штукатурка. Полы – песчано-цементная стяжка по слою звукоизоляции. Потолки – бетонная поверхность перекрытия.</p> <p><u>Сан. узлы и ванные комнаты в квартирах:</u></p> <p>Стены – выравнивание. Полы – гидроизоляция по песчано-цементной стяжке. Потолки – бетонная поверхность перекрытия.</p> <p>Встроенные нежилые помещения общественного назначения:</p> <p>Стены – без отделки; Полы – песчано-цементная стяжка по слою теплоизоляции; Потолки – бетонная поверхность перекрытия.</p>
4.8.	Предполагаемый срок для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Декабрь 2016 года
4.9.	Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объектов недвижимости в эксплуатацию	Администрация Петрозаводского городского округа
4.10.	Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства и меры по добровольному страхованию застройщиком таких рисков	Все возможные риски дольщика, связанные с исполнением застройщиком принятых на себя обязательств, устраняются гарантиями, закрепленными в договоре участия в долевом строительстве, который подлежит обязательной государственной регистрации в соответствии с законодательством РФ.

4.11.	Информация о планируемой стоимости строительства	128 000 000 руб.
4.12.	Сведения об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома	Предусмотрено заключение инвестиционных договоров по встроенным подсобным помещениям (кладовым), гаражным боксам и встроенным нежилым помещениям общественного назначения.
4.13.	Способ обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам долевого участия в строительстве	Залог земельного участка и строящегося многоквартирного дома (ст.13 Федерального закона №214-ФЗ)
4.14.	Лицо осуществляющее разработку проектной документации	ООО «Инженерная Группа «МИР»
4.15.	Генеральный подрядчик строительства	ООО «Строительная Компания «МИР»

Директор
ООО «СХ «ОЛИМП»


Хяккинен С.П.

«02» июля 2015 г.

