

адрес: 162602, Россия, Вологодская область, г. Череповец, ул. Андреевская дом 1, офис 335 ИНН 3528180533; КПП 352801001; ОГРН 1113528007724

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО ДОМА № 9 В 106 МКР ГОРОДА ЧЕРЕПОВЦА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Информация о застройщике

Наименование застройщика Юридический адрес Режим работы Контактные телефоны (факс)	Общество с ограниченной ответственностью «Жилстройзаказчик» 162602, Россия, Вологодская область, город Череповец, улица Андреевская, дом 1, офис 335 Ежедневно с 8.30 час. до 17.30 час. (кроме субботы, воскресенья) Факс 59-89-60; тел. 59-89-62; тел. 520-570, 544-800; <u>www.жилстройзаказчик.рф</u>
Данные о государственной регистрации	Зарегистрировано 18 июля 2011 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Вологодской области за основным государственным регистрационным номером 1113528007724, что подтверждается свидетельством о государственной регистрации юридического лица серии 35 № 001757183.
Данные о постановке на налоговый учет	Поставлено на учет 18 июля 2011 года в Межрайонной инспекции ФНС России № 12 по Вологодской области, что подтверждается свидетельством о постановке на учет в налоговом органе серии 35 № 002011569 ОГРН 1113528007724/ ИНН 3528180533 / КПП 352801001
Данные об учредителях	Гертней Владимир Леонидович – 100 % Уставного капитала
Информация о проектах строительства	1. Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями общественного назначения на І этаже, расположенного по адресу: Вологодская область, город Череповец, ул. Ленинградская, д. 21 Первая очередь строительства. Разрешение на ввод в эксплуатацию №35328000-25 выдано 28.06.2013 года выдано Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца Фактический ввод в эксплуатацию - июль 2013 года. Ввод в эксплуатацию по проекту — 3 квартал 2013 года. 2 Жилой дом со встроенным помещением офиса в 106 микрорайоне города Череповца ул. Ленинградская д.23. Вторая очередь (этап) строительства (Разрешение на строительство № RU 35328000-271 выдано 27.11.2013 года Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца (взамен разрешения на строительство от 09.07.2013 № RU 35328000-131в связи с корректировкой проекта). Ввод в эксплуатацию по проекту — 1 квартал 2014 года. Разрешение на ввод в эксплуатацию № RU 35328000-60 выдано 11.12.2013 года Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца Фактический ввод в эксплуатацию - декабрь 2013 года. 3. Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями общественного назначения в 106 микрорайоне города Череповца ул. Ленинградская, д.25. Третья очередь (этап) строительства (Разрешение на

строительство № RU35328000-212 выдано Управлением архитектуры и градостроительства города Череповца 18.09.2013 года (взамен разрешения на строительство от 28.02.2013 г. № RU 35328000-33 в связи с корректировкой проекта).

Ввод в эксплуатацию по проекту – 3 квартал 2014 года.

Разрешение на ввод в эксплуатацию № RU 35328000-34 выдано 17.06.2014 года Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца.

Фактический ввод в эксплуатацию – июнь 2014 года.

- 4. Жилой дом, расположенный по адресу: Вологодской области город Череповец ул.Годовикова, д. 11. Четвертая очередь строительства (Разрешение на строительство № RU 35328000-226, выдано 16.10.2014
- г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца, (взамен разрешения на строительство № RU 35328000-104 от 11.06.2013 г. в связи с корректировкой проекта).

Ввод в эксплуатацию по проекту – 1 квартал 2015 года.

Разрешение на ввод в эксплуатацию № RU 35328000-69 выдано 18.12.2014 года Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца.

Фактический ввод в эксплуатацию – декабрь 2014 года.

5. 108-квартирный 9-ти этажный жилой дом в 112 микрорайоне города Череповца Вологодской области ул.Монтклер, д.18 в целях обеспечения жилыми помещениями детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, не реализовавших свое право на обеспечение жилыми помещениями по государственному контракту, государственным заказчиком по которому является Департамент строительства и жилищно-коммунального хозяйства Вологодской области, Исполнителем – ООО «Жилстройзаказчик»

Разрешение на строительство № RU 35328000-66, выдано 28.11.2014 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца

Ввод в эксплуатацию по проекту - январь 2015 года

Разрешение на ввод в эксплуатацию № RU 35328000-66 выдано 28.11.2014 года Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца

Фактический ввод в эксплуатацию – ноябрь 2014 года

- 6. Жилой дом, расположенный по адресу: Вологодской области город Череповец ул. Годовикова, д. 9. Пятая очередь (этап) строительства. Разрешение на строительство № RU 35328000-21, выдано 06.02.2014
- г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца. Разрешение на ввод в эксплуатацию № RU 35-328000-36-2015 выдано 24.06.2015 года Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца

Ввод в эксплуатацию по проекту – третий квартал 2015 года

Фактический ввод в эксплуатацию – июнь 2015 года.

- 7. Строительство жилого дома первая, вторая, третья очереди строительства, десятиэтажного, расположенного по адресу: Вологодская область г. Череповец, ул.Ленинградская, кадастровый номер земельного участка 35:21:0501001:85 Разрешение на строительство № RU 35328000-29, выдано 16.03.2015 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца срок действия до 11 ноября 2016 года (Взамен разрешения на строительство № RU 35328000-116, выданного 26.05.2014
- г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца в связи с корректировкой проекта). Ввод в эксплуатацию по проекту: первая очередь строительства третий квартал 2015 года, вторая очередь строительства первый квартал 2016 года, третья очередь строительства первый квартал 2016 года. Разрешение на ввод в эксплуатацию первая очередь строительства: № RU 35-328000-37-2015 выдано 26.06.2015 года Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца,

фактический ввод в эксплуатацию первая очередь строительства – июнь 2015 года.

- 8. Строительство жилого дома, кирпичного, 119-квартирного с нежилым помещением на первом этаже, этажность 16, количество этажей 16, расположенного по адресу: Вологодская область г. Череповец улица Белинского Первый этап строительства. Разрешение на строительство № RU 35328000-44, выдано 14.04.2015 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца, срок действия разрешения до 15 января 2016 г. (выдано взамен разрешения на строительство № RU 35328000-8, выданного 23.01.2015 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца, в связи с корректировкой проекта). Ввод в эксплуатацию по проекту первый квартал 2016 года
- 9. Строительство жилого дома на улице Ленинградской города Череповца Вологодской области. Шестая очередь (этап) строительства. Разрешение на строительство № RU 35328000-160, выдано 15.08.2015 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца, действие разрешения до 15.04.2016 г.(выдано взамен разрешения на строительство № RU 35328000-160, выданного15.08.2014 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца) Ввод в эксплуатацию по проекту первый квартал 2016 года.
- 10. Строительство двухэтажного многоквартирного дома по ул.Краснодонцев в г.Череповце по договору генерального подряда с ЖСК «Стройдом» в целях обеспечения жилыми помещениями членов ЖСК «Стройдом» Разрешение на строительство № RU 35328000-42, выдано 08.04.2015 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца срок действия до 08.04.2016 г. ЖСК «Стройдом». Ввод в эксплуатацию по проекту первый квартал 2016 года.
- 11. Строительство 10-этажного жилого дома в 106 мкр. Седьмая очередь строительства. Разрешение на строительство № RU 35328000-77-2015, выдано 20.05.2015 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца срок действия разрешения до 20.02.2016 г. (взамен разрешения на строительство № RU 35328000-2, выданного 20.01.2015 г. в связи с корректировкой проекта), ввод в эксплуатацию по проекту третий квартал 2016 года.
- 12. Строительство жилой группы из трех 16-этажных жилых домов 2 этап строительства Разрешение на строительство № 35-328000-94-2015, выдано 18.06.2015 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца срок действия до 18.01.2017 г. Ввод в эксплуатацию по проекту первый квартал 2017 года.
- 13. Строительство жилого дома № 20 в 106 мкр. Завершение строительства здания объекта незавершенного строительства ООО «ВолСпецСМУ», НО «Фонд развития ипотечного жилищного кредитования Вологодской области» в целях предоставления жилых помещений гражданам-участникам долевого строительства на основании Соглашения о выполнении мероприятий по защите прав граждан-участников долевого строительства многоквартирных домов, перед которыми застройщиками не исполнены обязательства по передаче им жилых помещений на территории города Череповца от 29.07.2014 г., руководствуясь Законом Вологодской области от 06.05.2013 года «О мерах по защите прав граждан-участников долевого строительства многоквартирных домов, перед которыми застройщиками не исполнены обязательства по передаче им жилых помещений, на территории Вологодской области» Разрешение на строительство № RU 35328000-123-2015, выдано 24.08.2015 г. Управлением архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца срок действия разрешения до 24.09.2016 г. ввод в эксплуатацию по проекту третий квартал 2017 года.

	безопасность объектов капитального строительства № 1354.01-2012-3528180533-С-003 от 05.07.2012 года
	выдано НП «Объединение строителей Санкт-Петербурга».
	Наименование вида работ:
	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на
	основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем:
	32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1-3, 5-7,9-14).
	32.2. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1,
	23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17).
	32.5. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2,
	15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19)
Данные о финансовом результате текущего	Финансовый результат:+ 7 377;
года, размере кредиторской задолженности	Дебиторская задолженность: 59 644;
на день опубликования декларации	Кредиторская задолженность: 1 165 096.
(тыс.рублей)	

Информация о проекте строительства

Цели проекта строительства. Этапы	Строительство жилого дома № 9 в 106 мкр. Секции в блокировочных осях 1-3, А-Б
строительства.	Завершение строительства здания – объекта незавершенного строительства ООО «ВолСпецСМУ», НО
	«Фонд развития ипотечного жилищного кредитования Вологодской области» в целях предоставления
	жилых помещений гражданам-участникам долевого строительства на основании Соглашения о
	выполнении мероприятий по защите прав граждан-участников долевого строительства
	многоквартирных домов, перед которыми застройщиками не исполнены обязательства по
	передаче им жилых помещений на территории города Череповца от 29.07.2014 г.,
	руководствуясь Законом Вологодской области от 06.05.2013 года «О мерах по защите прав
	граждан-участников долевого строительства многоквартирных домов, перед которыми
	застройщиками не исполнены обязательства по передаче им жилых помещений, на территории
	Вологодской области»
Этапы и сроки реализации строительства	Начало строительства –ноябрь 2015 года; Окончание строительства – июнь 2017 года
	Ввод в эксплуатацию по проекту - третий квартал 2017 года
Результаты государственной экспертизы	Положительное заключение государственной экспертизы № 2011-0151 (№ в Реестре 35-1-4-0284-11 от
проектной документации	10.11.2011 г., выдано АУ ВО «Управление государственной экспертизы проектов документов
	территориального планирования, проектной документации и результатов инженерных изысканий по
	Вологодской области, Положительное заключение негосударственной экспертизы № 35-1-2-0130-15 от
	26.10.2015 г., выдано ООО «Череповецстройэкспертиза»
Разрешение на строительство	Разрешение на строительство № RU 35328000-173-2015, выдано 06.11.2015 г. Управлением архитектуры
	и градостроительства мэрии города Череповца срок действия разрешения - до 06.08.2017 г.
Права застройщика на земельный участок	Арендатор земельного участка: ООО «Жилстройзаказчик» на основании договора № 13061 аренды
	земельного участка от 23.09.2010 г. (зарегистрирован 08.10.2010 года Управлением Федеральной службы
	государственной регистрации, кадастра и картографии за № 35-35-12/092/2010-351);
	Соглашение к договору № 13061 аренды земельного участка от 23.09.2010 г от 23.09.2015 года

	(зарегистрировано 03.11.2015 года Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии за № 35-35/021-35/021/012/2015-8708/1) Срок аренды с 23.09.2010 года - бессрочно
Данные о собственнике земельного участка	Арендодатель земельного участка: Комитет по управлению имуществом города Череповца Вологодской области.
	Государственная собственность на земельный участок не разграничена
Границы и площадь земельного участка	Земельный участок площадью 16 326 кв.м. с кадастровым номером 35:21:0501001:52 предоставлен под проектирование и строительство жилого дома № 9 в 106 мкр. (по генплану). Градостроительный план земельного участка № RU35328000-0858 утвержден Постановлением мэра города Череповца № 2582 от 21.06.2011 года.
Элементы благоустройства земельного участка	Жилой дом № 9 секции в блокировочных осях 1-3, А-Б по генплану расположен в 106 мкр., Зашекснинском районе г.Череповца. представляет собой Трехсекционное десятиэтажное здание. Территория, отведенная под жилой дом составляет 3681,3 кв.м. кв м. Схема планировочной организации земельного участка и строящегося жилого дома разработана с учетом существующей застройки и благоустройства. Поверхностный водоотвод осуществляется в пониженные места естественного рельефа, в дождеприемники и в ливневую канализацию.
	- предусмотрены мероприятия для обеспечения жизнедеятельности маломобильных групп населения, а именно: устройство пандусов в местах пересечения проездов с тротуарами с понижением бордюрного камня; устройство мест парковки транспорта инвалидов с соответствующей разметкой и установкой опознавательного знака; вход в жилой дом (подъезд) для подъема с отм1,050 на отм. 0,000 оборудован наклонным подъемником
	Благоустройство территории включает в себя устройство покрытия из асфальтобетонного покрытия (проезды) и тротуарной плитки (тротуары, площадки), устройство пешеходных дорожек, устройство детской площадки для игр детей, хозяйственных площадок, площадки для установки мусороконтейнеров, площадок для временной стоянки автотранспорта устройство декоративных газонов, посадку деревьев, кустарника, предусмотрено оборудование площадок для занятий физкультурой.
	Предусмотрены мероприятия для обеспечения жизнедеятельности маломобильных групп населения, а именно: устройство пандусов в местах пересечения проездов с тротуарами с понижением бордюрного камня; устройство мест парковки транспорта инвалидов с соответствующей разметкой и установкой опознавательного знака; дверные проемы при входах в здание и в квартиры имеют ширину не менее 0,9 м.
	Площадь застройки — 1085,8 кв.м. Площадь участка в границах благоустройства — 3681,3 кв.м. Площадь проездов — 552 кв.м. Площадь тротуаров, дорожек, площадок — 832,1 кв.м.

	П 210.2
	Площадь отмостки – 218,2 кв м
N.	Площадь озеленения – 993,2 кв м
Местоположение	Россия, Вологодская область, город Череповец, 106 мкр. ул. Раахе, д. 66
Описание строящегося дома в соответствии с проектной документацией	Многоквартирный жилой дом со встроенным нежилым помещением, трехсекционный, этажность 10 этажей, количество этажей 11, в т.ч. подземных – 1 В жилом доме предусматривается 119 квартир. Принятая компоновка квартир обеспеимвает нормальную инсоляцию жилых помещений согласно СанПин 2.2.1./2.2.1.1076-01. На первом этаже жилого дома размещается встроенное помещение общественного назначения — офис. Вход в офисное помещение расположен с торца жилого дома и изолирован от входов в центральную часть здания. Над жилыми этажами запроектирован холодный чердак. Уровень ответственности здания — II. Класс функциональной пожарной опасности — Ф 1.3, Ф4.3 Степень огнестойкости — II.
	Класс конструктивной пожарной опасности – C0. Фундаменты: монолитные железобетонные ростверки на свайном основании. Стены подвала: сборные железобетонные. Внутренние несущие стены: кирпич Наружные стены: кирпич.
	Перекрытие междуэтажные: сборные железобетонные. Перегородки: газобетонные. Перемычки: сборные железобетонные. Кровля: рулонная из двух слоев гидроизоляции с внутренним водостоком, защищена перапетом. Лестницы: железобетонные лестничные марши. Фасады выполняются из лицевого силикатного кирпича, цоколь отделывается декоративной
	штукатуркой и окрашивается фасадной краской Окна, балконные двери – ПВХ блоки одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом. Лоджии и балконы запроектированы с остеклением на всю высоту помещений – ПВХ блоки с однокамерным стеклопакетом. За остеклением предусмотрены страховочные металлические ограждения высотой 1,2 м. Внутренняя отделка квартир проектной документацией не предусмотрена. Стены и потолки помещений общего пользования (лестничные клетки, лифтовые холлы) окрашиваются водоэмульсионной краской, полы облицованы керамической плиткой, лестничные марши – без отделки.
	В каждой секции предусмотрены лестничная клетка с окнами на каждом этаже и пассажирский лифт грузоподъемностью 630 кг, высота подъема – до 10 этажа включительно. Шахты лифтов выполняются из силикатного кирпича и не примыкают к жилым комнатам. В каждой квартире, расположенной выше 15 м, имеется лоджия или балкон, использующаяся в качестве аварийного выхода, для чего лоджии (балконы) предусмотрены с глухим простенком не менее 1,2 м от торца лоджии (балкона) или с глухим простенком не менее 1,6 м между проемами, выходящими на лоджию (балкон)
	Технический подвал запроектирован для пропуска инженерных коммуникаций и размещения помещений инженерного обеспечения объекта (электрощитовой, теплового узла).

Здание оборудовано мусоропроводом.

Наружное пожаротушение здания предусмотрено от двух пожарных гидрантов, существующего и проектируемого, гидранты находятся в радиусе не более 200 м от проектируемого дома. В каждой квартире на сети хозяйственно-питьевого водопровода предусмотрен отдельный кран для присоединения шланга с распылителем в целях возможности его использования в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения на ранней стадии. Мусорная камера защищается по всей площади спринклерным оросителем. Ствол мусоропровода оборудован устройством автоматического пожаротушения (в составе камеры очистки, промывки и дезинфекции мусоропровода). Помещения квартир (кроме санузлов и ванных комнат) оборудуются автономными дымовыми пожарными извещателями. Встроенное помещение оборудуется системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией.

Объект обеспечивается электроснабжением, водоснабжением, газоснабжениемхозяйственно-бытовой и ливневой канализацией, телефонизацией.

Теплоснабжение проектируемого жилого дома разработано на основании технических условий ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» , точка присоединения — существующая тепловая сеть. Предусмотрены индивидуальные автоматизированные тепловые пункты с узлами учета. Система отопления двухтрубная, тупиковая. Параметры теплоносителя в системе отопления — 90-70 гр.С.

Вентиляция жилого дома естественная с удалением воздуха из помещений кухонь и санузлов через вентканалы. Проектом предусмотрены вентиляционные решетки. Вентиляция технических помещений подвала предусмотрена естественная. Удаление воздуха принято самостоятельными вентиляционными каналами.

Проектом предусмотрено устройство молниезащиты

Проект предусматривает пожарную сигнализацию, оповещение о пожаре, автоматизацию, управление и диспетчеризацию инженерного оборудования дома.

Теплозащита здания соответствует СП 50.13330.2012 и относится к классу энергетической эффективности «В» (высокий).

В проекте разработаны мероприятия для обеспечения жизнедеятельности маломобильных групп населения: устройство пандусов в местах пересечения проездов с тротуарами с понижением бордюрного камня, на парковках предусмотрены места для инвалидов, на входе в здание предусмотрен пандус, дверные проемы при входах в здание и в квартиры имеют ширину не менее 0,9 м, предусмотрен лифт с размером кабины 2100х1100.

Проектом предусмотрен контроль эффективности использования энергетических ресурсов с помощью приборов учета воды, тепла, электроэнергии.

Квартиры: однокомнатные, двухкомнатные, трехкомнатные (подготовлены под чистовую отделку, водоснабжение, теплоснабжение, остекление окон двухкамерными стеклопакетами, металлические

составе строящегося дома и их описание	двери, остекление лоджий). В здании имеется техподполье, чердак, мусоропровод, лифты.
Функциональное назначение нежилых	В отделку включено: остекление окон, остекление лоджий, стены кирпичные, оштукатуренные стены, подготовленные под отделку потолки, цементная стяжка полов, входная дверь, сантехнические стояки с отводами, электрическая разводка). Общее количество квартир — 119; однокомнатных — 50; двухкомнатных — 59, трёхкомнатные — 10 Площадь квартир: Однокомнатные —40,1 кв м, 43,3 кв.м, 46,1 кв м (с учетом лоджии с коэф.0,5). Двухкомнатные —60,1 кв м, 64,8 кв м, 64,9 кв.м.; 65,2 кв.м.(с учетом лоджии с коэф. 0,5, балконов с коэф. 0,3). Трехкомнатные — 64,1 кв м (с учетом лоджии с коэф. 0,5).
помещений, не входящих в состав общего имущества в доме	На первом этаже жилого дома размещается встроенное помещение общественного назначения – офис. Вход в офисное помещение расположен с торца жилого дома и изолирован от входов в центральную часть здания.
Состав общего имущества в доме, которое будет находится в общей долевой собственности	В состав общего имущества, которое будет находится в общей долевой собственности, входят: межквартирные лестничные площадки, лестницы, техподполье; лифты и лифтовые шахты, мусоропровод, кровля, чердачное помещение, мусорокамеры, внутридомовые электротехнические и слаботочные сети до электрощитков, сантехнические сети горячего и холодного водоснабжения, канализация, сети отопления, сети газоснабжения, тепловой узел, внутридворовые сети, телевидение, телефонизация, радиофикация, земельный участок под жилым домом, элементы благоустройства и озеленения, расположенные на внутридворовой территории в границах отведенного участка с малыми архитектурными формами.
Предполагаемый срок получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;	Третий квартал 2017 года
Уполномоченный орган	Управление архитектуры и градостроительства мэрии города Череповца Вологодской области
Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства;	Не усматриваются
Меры по добровольному страхованию таких рисков	Планируются
Планируемая стоимость строительства дома	233 500 000 рублей 00 копеек
Перечень организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчиков)	ООО «Жилгражданстрой»
Способ обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору	Залог права аренды на земельный участок площадью 16 326 кв.м. с кадастровым номером 35:21:0501001:52, залог строящегося многоквартирного жилого дома. Условия выполнения Соглашения о выполнении мероприятий по защите прав гражданучастников долевого строительства многоквартирных домов, перед которыми застройщиками не исполнены обязательства по передаче им жилых помещений на территории города Череповца от 29.07.2014 г., руководствуясь Законом Вологодской области от 06.05.2013 года «О мерах по

	защите прав граждан-участников долевого строительства многоквартирных домов, перед
	которыми застройщиками не исполнены обязательства по передаче им жилых помещений, на
	территории Вологодской области».
	Договор страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или
	ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом
	строительстве заключенный между ООО «Жилстройзаказчик» и Некоммерческой организацией
	«Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков»,
	заключаемый в пользу Выгодоприобретателя – участника долевого строительства.
Иные договоры и сделки, на основании	Договоры долевого участия с гражданами-участниками долевого строительства многоквартирных
которых привлекаются денежные средства	домов, перед которыми застройщиками не исполнены обязательства по передаче им жилых
для строительства дома	помещений на условиях, предусмотренных Законом Вологодской области от 06.05.2013 года «О
	мерах по защите прав граждан-участников долевого строительства многоквартирных домов,
	перед которыми застройщиками не исполнены обязательства по передаче им жилых помещений,
	на территории Вологодской области».
	11 1 1

Дата составления 06 ноября 2015 года Дата опубликования: 06 ноября 2015 года

Генеральный директор ООО «Жилстройзаказчик»

Владимир Леонидович Гертней