



ЧЕЛЯБИНСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

454112, Челябинск, пр. Победы, 290, тел.: (351) 742-32-64, 741-02-18, Факс: 749-92-18 e-mail: chpsp@mail.ru Internet: http://www.chelpsp.ru

Член НП «Национальное объединение организаций экспертизы в строительстве» НОЭКС
Свидетельство А-0118 Регистрационный № 74-0118-12 от 12.04.2012г.

Свидетельство об аккредитации Федеральной службы по аккредитации
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий
№ RA.RU.610720 № 0000676 от 11.03.2015 г.

Свидетельство об аккредитации Федеральной службы по аккредитации
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) результатов инженерных изысканий
№ РОСС RU.0001.610066 № 0000066 от 19.10.2012 г.

Сертификат Соответствия «СтандартЕвроГруп» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008)
системы менеджмента качества применительно к выполнению работ по проведению
негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
№ СМК.RU/0005542-14 от 22.04.2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»



Генеральный директор,

Свеженцев И.Н.

« 14 » октября 2015 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

1	-	1	-	1	-	0	0	4	0	-	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

«Здания смешанного использования с жилыми квартирами, встроенно-пристроенными помещениями административно-делового и торгово-развлекательного назначения, с дошкольными внешкольными учреждениями, объектами коммунального хозяйства и хранения автотранспорта (здания смешанного использования с жильем на верхних этажах и с запрещением смешения видов пользования на одном и том же этаже).
Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (1 этап)»
г. Челябинск, Центральный район, по ул. Свободы

Объект негосударственной экспертизы
Результаты инженерных изысканий

Предмет негосударственной экспертизы
Оценка соответствия требованиям технических регламентов, заданию на выполнение инженерных изысканий

Челябинск
2015

1. Общие положения

1.1. Основание для проведения негосударственной экспертизы

1.1.1. Сопроводительное письмо с просьбой проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий на бланке ООО ИК «Пионер».

1.1.2. Реквизиты договора о проведении экспертизы:

Договор № 323-308 от 18 июня 2015.

1.1.3. Источники финансирования

Собственные средства заказчика.

1.2. Сведения об объекте негосударственной экспертизы

1.2.1. Вид и наименование рассматриваемой документации (материалов), разделов документации

Предоставлены результаты инженерных изысканий по объекту: «Здания смешанного использования с жилыми квартирами, встроенно-пристроенными помещениями административно-делового и торгово-развлекательного назначения, с дошкольными внешкольными учреждениями, объектами коммунального хозяйства и хранения автотранспорта (здания смешанного использования с жильем на верхних этажах и с запрещением смешения видов пользования на одном и том же этаже). Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (1 этап)», г. Челябинск, Центральный район, по ул. Свободы в составе:

- Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям на объекте: «Здания смешанного использования с жильем на верхних этажах и с запрещением смешения видов пользования на одном и том же этаже (многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой) по ул. Свободы», 158/15, 2015 г.

- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям. «Здания смешанного использования с жильем на верхних этажах и с запрещением смешения видов пользования на одном и том же этаже (многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, подземной автостоянкой) по ул. Свободы», 158/15, 2015 г.

1.3. Сведения о предмете негосударственной экспертизы

Оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, заданию на выполнение инженерных изысканий.

1.4. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Рассматриваемый участок расположен по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, по ул. Свободы.

1.5. Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства

Таблица 1 – Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество
Жилой дом			
1.	Строительный объем, в том числе:	м ³	86 249,5
	– наземной части;		74 619,2
	– подземной части;		11 665,8
2.	Площадь застройки	м ²	1 584,3
3.	Количество секций,	шт.	1
4.	Количество этажей, в т.ч.:	шт.	26
	– надземных;		25
	– подземных;		1
Подземная автостоянка			
5.	Строительный объем, в т.ч.:	м ³	11 701,3
	– наземной части		35,5 (наружные выходы)
6.	Площадь застройки	м ²	94,4 (наружные выходы)
7.	Количество этажей	эт.	1
8.	Количество парковочных мест на минус 1 этаже	машино- место	92

1.6. Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания

Инженерные изыскания – ООО «Зауральский инженерный центр»

640007, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, д.3. к.1

Директор – Тарунин С.Ю.

Свидетельство СРО: №СРО-И-019-034-26122012-3 от 26 декабря 2012 г., выдано НП СРО «Уральское общество изыскателей».

1.7. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике

Заявитель, заказчик, застройщик – ООО УО «Лидер» Управляющей организации ООО ИК «Пионер»

454084, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Каслинская, 99д.

ИНН/ КПП: 7448128983 / 744701001.

р/с: 40702810472190053964, отделение № 8597 Сбербанка России г. Челябинск

к/с: 301018107000000000602

БИК 047501602

Директор: Терновский И.А.

1.8. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, заказчика

Не требуются: заявитель, заказчик и застройщик одно лицо.

2. Описание рассмотренной документации (материалов)

2.1 Сведения о задании заказчика или застройщика на выполнение инженерных изысканий

Инженерные изыскания на объекте выполнены ООО «Зауральский инженерный центр» на основании договора № 158 от 18.05.2015 г., заключенного с ООО ИК «Пионер», технического задания 19.05.2015 г. и программы производства работ.

2.2 Сведения о выполненных видах инженерных изысканий

На рассматриваемом участке были выполнены инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания в 2015 году.

2.3 Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий

2.3.1 Инженерно-геодезические изыскания

Цель изысканий – обновление инженерно-топографического плана масштабом 1:500 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0,5 м, для составления проекта строительства.

Таблица 2 – Виды и объем выполненных инженерно-геодезических работ

№	Наименование видов инженерно-геодезических работ	Единица измерения	Объем выполненных работ
1	Топографическая съемка участка М 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м	га	1,2
2	Составление отчета о инженерно-геодезических изысканиях	отчет	1

Топографическая съемка выполнена в июле 2015 г. В городской системе координат и в Балтийской системе высот 1977 г. в масштабе 1:500 с сечением горизонталями через 0,5 м в границах участка, указанных в техническом задании.

На данный участок работ имеется инженерно-топографические планы на жесткой основе номенклатурой 705-3, 705-7, требующие корректировки.

В связи с незначительными изменениями ситуации на участке (менее 35%), производилось сличение плана с местностью и привязка измененной ситуации от четких контуров местности линейно-угловыми засечками электронным тахеометром Sokkia CX-105L №EM0786 и створными промерами.

Погрешность линейных измерений не превышает 0,015 м с угловой невязкой не более 19", по высоте не более 0,004 м.

Результаты измерений обработаны в программном комплексе «CREDO».

По результатам обработки внесены изменения на планшеты масштаба 1:500 с сечением горизонталями через 0,5 м в соответствии с «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000-1:500 «Недра», 1989 г.»

Полнота и правильность нанесения подземных инженерных коммуникаций согласована с эксплуатирующими организациями

Метрологическая аттестация средств измерений выполнена ООО «ЦМС ПРОГРЕСС».

Технический контроль и приемка работ производилась главным специалистом по геодезии ООО «Зауральский инженерный центр» Шаховым А.В.

2.3.2 Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-геологические изыскания для проектируемого объекта выполнены с целью:

- уточнения строения инженерно-геологического массива грунтов и гидрогеологических условий;
- определения физико-механических свойств грунтов;
- составление технического отчета.

Таблица 3 – Виды и объем выполненных инженерно-геологических работ

№	Наименование инженерно-геологических работ	Ед. изм.	Выполненный объем
1	Предварительная разбивка скважин	точка	8
2	Механическое колонковое бурение скважин	пог. метр	81.0
3	Отбор суглинистых грунтов ненарушенной структуры	монолит	
4	Отбор проб грунта нарушенной структуры	проба	16
5	Отбор проб грунта на определение механической прочности	проба	14
6	Обработка материалов буровых работ	пог. метр	81.0
7	Обработка материалов лабораторных работ	Согласно действующим ГОСТам и СНиПам	
8	Составление отчета	отчёт	1

Бурение инженерно-геологических скважин выполнялось самоходной буровой установкой УРБ 2а-2, механическим, колонковым способом, «всухую», с полным отбором керна, укороченным рейсом.

2.4 Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство

2.4.1 Топографические условия территории

Исследованный участок под строительство многоквартирного жилого дома, расположен в квартале улиц Труда-Красноармейской-К.Маркса-Свободы. Площадка была занята усадебной застройкой. Возможно, сохранились выработки различного характера (выгребные ямы, погреба, колодцы). На период изысканий (2015 г.) выработки не встречены.

Рельеф спокойный, с незначительным уклоном поверхности в северном направлении, в сторону р. Миасс. Естественные условия изменены в процессе застройки и благоустройства территории.

Высотные отметки устьев скважин колеблются в пределах 212,62-215,71 м, относительное превышение составляет 3,09 м.

2.4.2 Инженерно-геологические условия территории

В геологическом отношении исследованный участок приурочен к приконтактной зоне интрузивных и метаморфических пород, разрушенных процессами выветривания до суглинистых грунтов. На кровле элювия залегают четвертичные песчано-глинистые отложения аллю-

виального генезиса. С поверхности территория частично спланирована насыпными грунтами, в настоящее время разработан котлован под основание дома.

Строение инженерно-геологического массива грунтов выделено в соответствии с классификацией ГОСТ 25100-95 /10/ и приведено ниже (сверху - вниз):

ИГЭ-1. Насыпной грунт (tQiv) механическая смесь суглинка почвы, песка, дресвы, щебня, обломков кирпича, битого стекла, мощностью 0,2-2,8 м.

В качестве оснований не рекомендуется, физико-механические свойства грунтов не изучались. Нормативные значения удельного веса $\gamma_n = 18,0-19,0 \text{ кН/м}^3$. Расчетное сопротивление (без уплотнения) $R_0 = 100 \text{ кПа}$, коррозионная активность к стали – высокая.

ИГЭ-2. Глина (aQiv) мягкопластичной консистенции, непросадочная, ненабухающая, мощность 0,4-2,4 м.

Характеристики грунтов (при $\alpha = 0,85$): $\rho_{II} = 2,01 \text{ кН/м}^3$, $C_{II} = 45,0 \text{ кПа}$, $\varphi_{II} = 15 \text{ град.}$, $R_0 = 300 \text{ кПа}$.

ИГЭ-3. Суглинок (aQiv) т твердой консистенции непросадочный, ненабухающий, мощность 0,5-2,5 м.

Характеристики грунтов (при $\alpha = 0,85$): $\rho_{II} = 1,93 \text{ кН/м}^3$, $C_{II} = 14,4 \text{ кПа}$, $\varphi_{II} = 21,4 \text{ град.}$, $E_m = 2,8 \text{ МПа}$, $R_0 = 250 \text{ кПа}$.

ИГЭ-4. Песок (aQiv) пылеватый, плотный, с маломощными прослойками и линзочками супеси пластичной, гнездами мелкого песка, с галькой и гравием, водонасыщенный, мощность 0,3-2,35 м.

Характеристики грунтов (при $\alpha = 0,85$): $\rho_{II} = 1,91 \text{ кН/м}^3$, $C_{II} = 14,0 \text{ кПа}$, $\varphi_{II} = 25 \text{ град.}$, $E_m = 20 \text{ МПа}$, $R_0 = 200 \text{ кПа}$.

ИГЭ-5. Песок (aQiv) гравелистый, плотный, с линзами гравийных грунтов, песков крупных и редкими валунами, маломощными прослойками супеси, мощность 0,4-6,3 м.

Характеристики грунтов (при $\alpha = 0,85$): $\rho_{II} = 2,04 \text{ кН/м}^3$, $C_{II} = 0 \text{ кПа}$, $\varphi_{II} = 38 \text{ град.}$, $E_m = 38 \text{ МПа}$.

ИГЭ-6. Суглинок (eMz) твердой консистенции, темно-серый, темно-коричневый, слюdistый, с дресвой, мощность 0,5-1,3 м.

Характеристики грунтов (при $\alpha = 0,85$): $\rho_{II} = 1,97 \text{ кН/м}^3$, $C_{II} = 22,0 \text{ кПа}$, $\varphi_{II} = 26 \text{ град.}$, $E_m = 16 \text{ МПа}$, $R_0 = 180 \text{ кПа}$.

ИГЭ-7. Гранито-гнейс (qPz) малопрочный, мелкозернистый, трещиноватый, выветрелый, мощность 1,0-6,8 м.

Характеристики грунтов (при $\alpha = 0,85$): $\rho_{II} = 2,32 \text{ кН/м}^3$, $R_c = 2,5 \text{ МПа}$.

ИГЭ-8. Гранито-гнейс (qPz) средней прочности, слаботрещиноватый, мелкозернистый, темно-серый, затронут выветриванием, мощность слоя составляет 0,7-3,7 м.

Характеристики грунтов (при $\alpha = 0,85$): $\rho_{II} = 2,53 \text{ кН/м}^3$, $R_c = 20,8 \text{ МПа}$.

ИГЭ-9. Гранит (Pz) средней прочности, среднезернистый, от слабо до сильнотрещиноватого, желто-серый, темно-серый, мощность 1,3-6,7 м.

Характеристики грунтов (при $\alpha = 0,85$): $\rho_{II} = 2,53 \text{ кН/м}^3$, $R_c = 27,4 \text{ МПа}$.

Согласно части I (приложения Б) СП 11-105-97 категория исследованного участка по сложности инженерно-геологических условий относится к II (средней сложности).

Исследованная территория не входит в зону сейсмической интенсивности для двух степеней сейсмической опасности (А-10% и В-5%), за исключением зоны С-1%.

Нормативная глубина сезонного промерзания, глинистых грунтов – 1,74 м, песчаных грунтов – 2,30м, крупнообломочных грунтов – 2,57м.

В зоне сезонного промерзания могут находиться глинистые грунты, которые по степени морозной пучинистости ИГЭ-3 относится к – сильнопучинистым, ИГЭ-4 – среднепучинистые.

2.4.3 Гидрологические условия территории

Установившийся уровень подземных вод зафиксирован на высотной отметке 212,81 и 210,64 м, т.е. движение подземного потока направлено к северу, в сторону региональной дрены – р. Миасс со средним уклоном 0,015 д.ед. (в северной части величина уклона не более 0,005 д.ед., в южной возрастает до 0,045 д.ед.).

По результатам изысканий прошлых лет подземные воды неагрессивны к бетонам марки W4, лишь в отдельные периоды, проявляя среднюю углекислотную агрессивность. Изысканиями южнее изученной площади установлено наличие интенсивного техногенного загрязнения за счет утечек, скорее всего, из канализационных сетей (минерализация до 5г/м^3 возрастает за счет хлоридов натрия, нитратов и нитридов).

По результатам изысканий 2013, 2015 года подземные воды неагрессивны к бетонам марки W4 по всем показателям агрессивности.

Для прогноза величин максимальных уровней использованы материалы режимных наблюдений по городской сети (Годовые отчеты по режимным наблюдениям по городской режимной сети за 1986-2001г., архив ООО ИФ «ЮжУралТИСИЗ»). В качестве скважин – аналогов выбраны скважины №51196 и №52216, расположенных в сходных инженерно-геологических и геоморфологических условиях и имеющие длительность наблюдений соответственно 14 и 10 лет (в настоящее время они вышли из строя). Максимальные уровни на изученной площадке могут превышать приведенные на инженерно-геологических разрезах на 0.8-0.9 метра примерно один раз в 7 лет.

2.4.4 Метеорологические условия территории

Рассматриваемый район расположен в зоне резко-континентального климата, обусловленного большой удаленностью от морей и океанов.

Среднегодовая температура воздуха положительная (+2,0°C). Самым холодным месяцем является январь, среднемесячная температура воздуха -15,8°C, самым теплым – июль, среднемесячная температура воздуха +18,4°C. Абсолютный максимум температуры воздуха приходится на июль +40°C, абсолютный минимум – на январь минус 48°C. Абсолютная амплитуда колебаний температуры воздуха 88°C.

В году в среднем бывает 30 сухих дней. Наиболее сухим бывает май, наибольшее число влажных дней (относительная влажность которых >80%) отмечается в холодный период года, преимущественно в декабре.

В теплый период (апрель-октябрь) выпадает до 75% годовой суммы осадков. Максимум осадков выпадает в июле, минимум - в феврале.

Максимальное годовое количество осадков – 667 мм. Минимальное годовое количество осадков – 239 мм.

Высота снежного покрова за зиму: средняя – 35 см, максимальная – 66 см, минимальная – 16 см.

Средняя месячная скорость ветра меняется от 2,6 до 3,5 м/с. Максимальная скорость ветра наблюдалась 22-24 м/с.

2.4.5 Климатические условия территории

Данный участок находится в климатическом районе IV с характеристиками:

- нормативная ветровая нагрузка (II ветровой район) - 30 кг/м²
- расчетная снеговая нагрузка (III снеговой район) - 180 кг/м²;
- средняя температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 - минус 34°С
- температура воздуха наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92 - минус 38°С
- абсолютная минимальная температура - минус 48°С

3. Выводы по результатам рассмотрения

3.1 Выводы о соответствии в отношении рассмотренных результатов инженерных изысканий.

3.1.1 Инженерно-геодезические изыскания

1. В отчете указаны документы, на основании которых были выполнены инженерные изыскания.

3.1.2 Инженерно-геологические изыскания

Рассмотренные результаты инженерно-геологических изысканий выполнены в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96), СП 11-105-97, части I, II, III, ГОСТ 20522-2012, ГОСТ 21.302-2013.

В ходе проведения негосударственной экспертизы замечания не выявлены.

3.2 Общие выводы о соответствии или несоответствии объекта негосударственной экспертизы требованиям, установленным при оценке соответствия

Рассмотренные материалы инженерных изысканий по объекту: «Здания смешанного использования с жилыми квартирами, встроенно-пристроенными помещениями административно-делового и торгово-развлекательного назначения, с дошкольными внешкольными учреждениями, объектами коммунального хозяйства и хранения автотранспорта (здания смешанного использования с жильем на верхних этажах и с запрещением смешения видов пользования на одном и том же этаже). Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой (1 этап)», г. Челябинск, Центральный район, по ул. Свободы» (ООО «Зуральский инженерный центр», шифр: 158/15, 2015 г.)

соответствуют требованиям технических регламентов, заданию и программе работ на проведение инженерных изысканий и рекомендуются в качестве исходных данных для подготовки проектной документации.

Ответственность за достоверность исходных данных, за внесение во все экземпляры проектной документации изменений и дополнений по замечаниям, выявленным в процессе проведения негосударственной экспертизы, возлагается на заказчика.

Руководитель экспертизы
1-ый заместитель Генерального директора



Кирилов А.С.

ЭКСПЕРТЫ:

Инженерно-геодезические изыскания



Ступин А.Л.
№ ГС-Э-20-1-0774

Инженерно-геологические изыскания



Плотникова Н.С.
№ МС-Э-98-1-4925



Некоммерческое партнерство
«Национальное объединение организаций экспертизы в строительстве»
НОЭКС

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Регистрационный № 74-0118-12

Открытое акционерное общество
институт «Челябинский Промстройпроект»

ОГРН

1	0	2	7	4	0	2	5	3	8	8	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ИНН

7	4	4	8	0	0	3	4	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Является членом Некоммерческого партнерства
«Национальное объединение организаций экспертизы в строительстве» (НОЭКС).

№ А-0118 Президент  Ш.М. Гордзениани 12 апреля 2012 г.

 **Федеральная служба по аккредитации** 0000066

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
 на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
 и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ **РОСС RU.0001.610066** № **0000066**
(номер свидетельства об аккредитации) (участный номер блока)

Настоящим удостоверяется, что **Открытое акционерное общество**
(наименование и (в случае, если имеется), сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)
институт «Челябинский Промстройпроект» (ОАО институт «Челябинский Промстройпроект»)
ОГРН 1027402538833

место нахождения **454112, г. Челябинск, пр. Победы, д. 290**
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы **проектной документации**
(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с **19 октября 2012 г.** по **11 марта 2016 г.**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по аккредитации  **А.А. Кисин**
(подпись) (Ф.И.О.)



 **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** 0000676

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
 на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
 и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ **RA.RU.610720** № **0000676**
(номер свидетельства об аккредитации) (участный номер блока)

Настоящим удостоверяется, что **Открытое акционерное общество институт "Челябинский Промстройпроект"**
(наименование и (в случае, если имеется), сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)
(ОАО институт "Челябинский Промстройпроект")
ОГРН 1027402538833


место нахождения **454112, Обл. Челябинская, г. Челябинск, пр-кт. Победы, д. 290.**
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы **результатов инженерных изысканий**
(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с **11 марта 2015 г.** по **11 марта 2020 г.**

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации  **М.А. Якутова**
(подпись) (Ф.И.О.)





Система Сертификации
«СтандартЕвроГруп»

Сертификат Соответствия

Орган, создавший систему: ООО «Экспертно-правовое бюро»
105082, г. Москва, Большая Почтовая ул., д. 26, стр. 1, комн. 26

Орган по сертификации «ЭПБ-СЕРТ» образован на базе ООО «Экспертно-правовое бюро»
105082, г. Москва, Большая Почтовая ул., д. 26, стр. 1, комн. 26
www.seg1.ru тел.: 8(499) 558-08-36

Регистрационный № SMK.RU/0005542-14
Выдан:
ОАО институт «Челябинский Промстройпроект»
454112, г. Челябинск, пр. Победы, 290
ИНН 7448003409


НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ
система менеджмента качества применительно к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации и работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, проведению негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий; предоставлению услуг в области кадастровой деятельности


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии
Протокол № 666/14 от 21.04.2014 г.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: 22.04.2014 г. ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО: 22.04.2017 г.

Руководитель органа по сертификации
Председатель комиссии


А.К. Андрианов
К.М. Перлович



0005542 *



Система Сертификации
«СтандартЕвроГруп»

Сертификат Соответствия

Орган, создавший систему: ООО «Экспертно-правовое бюро»
105082, г. Москва, Большая Почтовая ул., д. 26, стр. 1, комн. 26

Орган по сертификации «ЭПБ-СЕРТ» образован на базе ООО «Экспертно-правовое бюро»
105082, г. Москва, Большая Почтовая ул., д. 26, стр. 1, комн. 26
www.seg1.ru тел.: 8(499) 558-08-36

РАЗРЕШЕНИЕ
на применение Знака соответствия системы
Регистрационный № P.RU/0005544-14

Выдано
ОАО институт «Челябинский Промстройпроект»
454112, г. Челябинск, пр. Победы, 290
ИНН 7448003409

На основании Сертификата соответствия № SMK.RU/0005542-14

Настоящее Разрешение предоставляет право на применение Знака соответствия
Системы сертификации систем менеджмента «СтандартЕвроГруп»

Условия применения знака соответствия:
фирменные бланки предприятия, договоры,
печатные и рекламные издания

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО: 22.04.2017 г.

Руководитель
Органа по сертификации


А.К. Андрианов



0005544 *

Пронумеровано, прошнуровано
и скреплено печатью
на 10 листах на 10 стр.

