



# 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,

Вексель В.М.

« 02 » апреля 2015 г.



## ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

1	-	1	-	1	-	0	0	0	2	-	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства  
«Многоквартирный жилой дом с офисными помещениями  
по ул. Горького, 148 в г. Кургане»

Объект негосударственной экспертизы  
Результаты инженерных изысканий

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

**1. Общие положения**

**1.1. Основание для проведения негосударственной экспертизы**

1.1.1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы на бланке ООО «Инвестити» исх. №415-С от 25.03.2015 г.

**1.1.2. Реквизиты договора о проведении экспертизы:**

Дополнительное соглашение №25 от 25.03.2015 г. к договору №06/2013 от 06.02.2013 г.

**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: «Многоквартирный жилой дом с офисными помещениями по ул. Горького, 148 в г. Кургане» в составе:

- Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям на объекте «Многоквартирный жилой дом с офисными помещениями по ул. Горького, 148 в г. Кургане», шифр: 51014-ТГИ, 2014 г.
- Отчет по инженерно-геологическим изысканиям на объекте: «Многоквартирный жилой дом с офисными помещениями по ул. Горького, 148 в г. Кургане», шифр: 51014-ИГИ, 2014 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**

Многоквартирный жилой дом с офисными помещениями расположен по адресу: Курганская область, г. Курган, ул. Горького, д. 148

**1.5. Техничко-экономические характеристики объекта капитального строительства**

**Таблица 1 – Основные технико-экономические показатели**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
1.	Площадь участка в границах отвода	4 087,00 м <sup>2</sup>
2.	Площадь застройки	810,00 м <sup>2</sup>
3.	Количество этажей	16 эт.
4.	Этажность	14 эт.
5.	Строительный объем здания, в т.ч.	32 011,50 м <sup>3</sup>
	Подземной части	2 080,00 м <sup>3</sup>

**1.6. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации**

Инженерные изыскания – ООО «Стройпроектизыскания»

640003, Курганская область, г. Курган, ул. Свердлова, д. 24-а.

Директор: Третьяков Денис Борисович  
Свидетельство СРО: №01-И-№0497-2 от 29.03.2012 г., выдано НП СРО «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»)

**1.7. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике**

Заявитель, заказчик, застройщик – ООО «Инвестсити»

640023, г. Курган, пр-т Маршала Голикова, 29-В

Директор: Баскаль Владимир Александрович

ИНН/КПП: 4501189548/450101001

р/сч.: 40702810500180000593, филиал ЗС ОАО «Ханты-Мансийский Банк»

к/сч.: 30101810771620000782

БИК: 047162782

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

Не требуется: заявитель, заказчик и застройщик одно лицо.

**2. Описание рассмотренной документации (материалов)**

**2.1 Сведения о задании заказчика или застройщика на выполнение инженерных изысканий**

*Инженерно-геодезические и инженерно-геологические* изыскания на объекте: «Многоквартирный жилой дом с офисными помещениями по ул. Горького, 148 в г. Кургане» выполнены ООО «Стройпроектизыскания» на основании договора № 510 от 29.07.2014 г., заключенного с ИП Баскаль В.А., технического задания, выданного ООО «БИЭМ», и программы производства работ.

**2.2 Сведения о выполненных видах инженерных изысканий**

На рассматриваемом участке специалистами ООО «Стройпроектизыскания» выполнены *инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания* в 2014 году.

**2.3 Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий**

**2.3.1 Инженерно-геодезические изыскания**

Цель изысканий – создание инженерно-топографического плана масштабом 1:500 с высотой сечения рельефа горизонталями через 0,5 м, для разработки рабочей и проектной документации.

**Таблица 2 – Виды и объем выполненных инженерно-геодезических работ**

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

Топографическая съемка выполнена в период с 28 августа по 25 декабря 2014 г. в городской системе координат и высот в масштабе 1:500 с сечением горизонталями через 0,5 м в границах, указанных в техническом задании.

На данный участок работ имеются инженерно-топографические план на жесткой основе номенклатуры 56-60, который использовался как исходный и справочный материал.

Планово-высотное съемочное обоснование создано проложением теодолитного хода и хода технического нивелирования. Проложение ходов выполнено электронным тахеометром Leica TCR 407 Power s/n 759437 и нивелиром Sokkia B-21 s/n 416825. В качестве исходных использовались пункты Вр.194 и 195 II разряда и стенные репера 2275 и 1803 2-го класса, заложенные ООО «КурганТИСИЗ». Обработка данных произведена в программном комплексе CREDO-DAT. Точки планово-высотного обоснования (Вр.1 и Вр.2) закреплены знаками долговременного закрепления (металлический штырь диаметром 10 мм длиной 0,8 м с металлическим якорем внизу) и переданы на наблюдение за сохранностью.

Погрешность измерений для планово-высотного обоснования не превышает в плане 0,092 м по высоте 0,011 м относительно исходных пунктов.

Топографическая съемка выполнена с точек съемочного обоснования (Вр.1 и Вр.2) тахеометрическим способом тахеометром Leica TCR 407 Power s/n 759437 с записью данных измерений в электронную карту памяти прибора. Обработка данных съемки производилась в программном комплексе CREDO-Топоплан 1,0.

Полнота и правильность нанесения инженерных коммуникаций согласована с эксплуатирующими организациями.

Метрологическая аттестация средств измерений выполнена ОАО ПО «Инженерная геодезия» г. Новосибирск-132.

По результатам съемки составлен топографический план масштаба 1:500 на бумажном носителе, в соответствии с «Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000-1:500 Федеральная служба геодезии и картографии, Москва, Картографический геодезический центр геодезического издательства, 2000 г.»

Технический контроль и приемка работ выполнена начальником отдела изысканий ООО «Стройпроектизыскания» Меньщиков А.Н.

### 2.3.2 Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-геологические изыскания проводились с целью изучения инженерно-геологических и гидрогеологических условий участка, определения физико-механических свойств грунтов с выделением инженерно-геологических элементов (ИГЭ), определения нормативных и расчетных прочностных и деформационных характеристик грунтов, их коррозионной агрессивности по отношению к стали, бетону и железобетону, определения химического состава подземных вод и их агрессивности к бетонам; изучения опасных геологических и инженерно-геологических процессов и явлений.

Таблица 3 – Виды и объем выполненных инженерно-геологических работ

<i>Наименование видов работ</i>	<i>Единицы измерения</i>	<i>Объем выполненных работ</i>
<i>Полевые работы</i>		
Механическое колонковое бурение скважин диаметром до 160 мм с отбором керна и документацией	п. м.	285,0
Отбор монолитов грунта из скважины	монолит	48
Отбор проб грунта на определение коррозионной агрессивности к металлам	образец	5

Отбор проб грунта на хим. анализ водной вытяжки	проба	5
Отбор проб воды	проба	3
Статическое зондирование	точка	15
<i>Лабораторные работы</i>		
Полный комплекс физико-механических свойств	комплекс	48
Определение коррозионной активности грунтов к стали лабораторным методом	определение	5
Химический анализ водной вытяжки грунтов	анализ	5
Определение химического состава подземных вод	анализ	3

В границах проектируемого строительства было пробурено 15 скважин глубиной от 15,0 до 25,0 м, выполнено статическое зондирование грунтов в 15 точках. Для уточнения положения УГВ и определения сезонного колебания, в феврале 2015 г. дополнительно пройдены 5 скважин глубиной 3 метра. Скважины проходились механическим колонковым способом, самоходной буровой установкой УРБ-2А-2. Статическое зондирование грунтов проводилось установкой СП-59 с регистрирующей аппаратурой ПИКА-17, согласно ГОСТ 19912-2001.

Количество, месторасположения и глубина горных выработок определено в соответствии с техническим заданием и требованиями СП 47.13330.2014, п. 8.3.-8.7. СП 11-105-97 ч.1 и табл. 8.1., 8.2.

Лабораторные исследования выполнены в лаборатории ООО «Курган ТИСИЗ» (Свидетельство №295 об оценке состояния измерений в лаборатории ФБУ «Курганский ЦСМ»).

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

### **2.4.1 Топографические условия территории**

Участок работ расположен в центральной части г. Кургана, Курганской области, по ул. М. Горького, 148.

Рельеф участка планируемой застройки спокойный, с равномерным повышением на юг и перепадом высот от 72,05-74,07, участок работ с развитой подземной и надземной сетью коммуникаций. В геоморфологическом отношении площадка приурочена к надпойменной террасе реки Тобол, протекающей в 0,8-1,0 км южнее площадки изысканий,

Участок относится к II группе сложности выполнения изысканий.

### **2.4.2 Инженерно-геологические условия территории**

Площадка изысканий относится ко II категории инженерно-геологических условий (приложение Б, СП 11-105-97)

На основании выполненных работ, согласно ГОСТ 25100-2011, выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

#### *ИГЭ-1 – Насытной слой (tOIV)*

Согласно ГОСТ 25100-2011, исследованные грунты, отобранные выше уровня грунтовых вод из насыпи, по лабораторным данным характеризуются, как глины твердые и суглинки твердые, ниже уровня грунтовых вод суглинки мягкопластичные. Грунты с примесью почвы, строительного и бытового мусора.

ИГЭ-2-Супесь пластичная (аОИ-III), ненабухающая, непросадочная.

Согласно ГОСТ 25100-95 (таблицы Б.9, Б.17 и Б.19) грунт характеризуется, как супесь пластичная, песчанистая.

Расчетные характеристики грунтов:  $\gamma_I=20,2$  кН/м<sup>3</sup>,  $\gamma_{II}=20,3$  кН/м<sup>3</sup>,  $C_I=10$  кПа,  $C_{II}=11$  кПа,  $\varphi_I=25^\circ$ ,  $\varphi_{II}=25^\circ$ ,  $E=23,0$  МПа.

ИГЭ-3 - Суглинок мягкопластичный (аОИ-III), ненабухающий, непросадочный.

Согласно ГОСТ 25100-2011 грунт характеризуется, как суглинок мягкопластичный, а по усредненному гранулометрическому составу, как суглинок тяжелый, пылеватый.

Расчетные характеристики грунтов:  $\gamma_I=19,0$  кН/м<sup>3</sup>,  $\gamma_{II}=19,1$  кН/м<sup>3</sup>,  $C_I=12$  кПа,  $C_{II}=13$  кПа,  $\varphi_I=23^\circ$ ,  $\varphi_{II}=24^\circ$ ,  $E=9,0$  МПа.

ИГЭ-4 - Суглинок текучепластичный (аОИ-III), ненабухающий, непросадочный.

Согласно ГОСТ 25100-2011 (11.1) грунт характеризуется, как суглинок текучепластичный, а по усредненному гранулометрическому составу, как суглинок тяжелый, песчанистый.

Расчетные характеристики грунтов:  $\gamma_I=18,7$  кН/м<sup>3</sup>,  $\gamma_{II}=18,9$  кН/м<sup>3</sup>,  $C_I=11$  кПа,  $C_{II}=11$  кПа,  $\varphi_I=21^\circ$ ,  $\varphi_{II}=22^\circ$ ,  $E=6,0$  МПа.

ИГЭ-5 - Песок мелкий, насыщенный водой, средней плотности (IаОИ-III).

Расчетные характеристики грунтов:  $\gamma_I=20,1$  кН/м<sup>3</sup>,  $\gamma_{II}=20,2$  кН/м<sup>3</sup>,  $C_I=6$  кПа,  $C_{II}=7$  кПа,  $\varphi_I=30^\circ$ ,  $\varphi_{II}=30^\circ$ ,  $E=23,0$  МПа.

ИГЭ-6 - Глина полутвердая (Р), ненабухающая, непросадочная.

Согласно ГОСТ 25100-2011 грунт характеризуется, как глина полутвердая, тяжелая, с включением глин легких пылеватых ( по данным частных лабораторных определений гранулометрического состава).

Расчетные характеристики грунтов:  $\gamma_I=16,3$  кН/м<sup>3</sup>,  $\gamma_{II}=16,5$  кН/м<sup>3</sup>,  $C_I=30$  кПа,  $C_{II}=32$  кПа,  $\varphi_I=22^\circ$ ,  $\varphi_{II}=22^\circ$ ,  $E=12,0$  МПа.

На исследуемой территории изысканий, в границах заложения инженерно-геологических скважин, к грунтам, обладающим специфическими свойствами, относятся техногенные минеральные и органоминеральные грунты с примесью органики (ИГЭ-1). Насыпной слой по составу и плотности сложения неоднороден, в качестве естественного основания под вновь проектируемое здание не использовать, рекомендуется его полная прорезка фундаментами.

Из физико-геологических процессов в пределах площадки и прилегающей территории могут проявляться процессы подтопления, а также при проектировании малонагруженных фундаментов (коммуникаций) должны быть учтены силы морозного пучения. При изучении материалов изысканий прошлых лет уровень подземных вод (УПВ) с 1967 г., в условиях сложившейся застройки, поднялся на 0,6-0,8 м. Дополнительно, в процессе полевых работ, обследован подвал, рядом расположенного 5-ти этажного здания, с отметкой грунтового пола 71,15 м. По опросу, обслуживающих водонесущие сети, работников за последние 10 лет водопроявление в подвале не наблюдалось. Повышение УПВ носит площадный градостроительный характер, в случае необходимости потребует инженерной защиты территории в целом.

Коррозионную агрессивность всех грунтов к стали выше уровня грунтовых вод рекомендуется принять высокую. В соответствии со СНиП 2.03.11-85 табл. 28, грунты всех выделенных ИГЭ ниже УГВ проявляют среднюю степень коррозионной активности к стали.

Согласно таблице 4, СНиП 2.03.11-85 по содержанию сульфатов, грунты ИГЭ-1 (насыпной слой) и ИГЭ-2 (супесь пластичная), выше уровня грунтовых вод среднеагрессивные к бето-

нам марки W<sub>4</sub> на портландцементе по ГОСТ 10178-85; по содержанию хлоридов среднеагрессивные к железобетонным конструкциям на портландцементе по ГОСТ 10178-85.

По степени морозного пучения, согласно п. 2.137 «Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений» к СНиП 2.02.01-83\*, все грунты, расположенные в зоне промерзания сильнопучинистые.

#### Результаты полевых опытных работ (статическое зондирование)

Расчетные значения предельных сопротивлений свай по данным статического зондирования при глубине их погружения: 4 м – 175 кН, 5 м – 202 кН, 6 м – 247 кН, 7 м – 293 кН, 8 м – 327 кН, 9 м – 393 кН, 10 м – 447 кН, 11 м – 558 кН, 12 м – 695 кН, 13 м – 799 кН, 14 м – 853 кН.

#### Гидрогеологические условия

Подземные воды встречены всеми скважинами, их установившийся уровень на время полевых работ в сентябре 2014 г. зафиксирован на глубине 1,48-2,87 м, что соответствует отметкам 70,41-70,60 м. По архивным материалам в непосредственной близости от исследуемой площадки в сентябре 1967 года по данным единовременного замера уровень подземных вод был зафиксирован на глубине 2,3-3,7 м, что соответствует отметкам 69,93-70,43 м.

Для уточнения положения УГВ и определения сезонного колебания, в феврале 2015 г. дополнительно пройдены пять скважин глубиной 3 метра каждая. УГВ в зимний период 2015 г. установился на глубине 1,90 м-3,25 м, что соответствует отметкам 70,13-70,20 м.

Сезонное колебание уровня подземных вод рекомендуется принять 0,4 м (до 70,60 м), а прогнозное поднятие их на пятнадцатилетний период принять на 0,9 м выше зафиксированного на период изысканий в феврале 2015 г. (до 71,10 м).

В процессе строительства и эксплуатации сооружения возможно дальнейшее повышение уровня подземных вод по причинам, указанным в п.п.2.79, 2.80 «Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений» к СНиП 2.02.01-83\*.

Коэффициент фильтрации для суглинков с прослойками песка 0,12 м/сут.

По химическому составу подземные воды гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатные-натриево-кальциевые и гидрокарбонатно-хлоридные-натриево-магниевые (скв. 1443). Согласно СНиП 2.03.11-85, табл. 5 и 6, подземные воды на площадке неагрессивные к бетону марки W<sub>4</sub> по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ 10178-85\*.

По содержанию хлоридов, согласно СНиП 2.03.11-85, табл. 7, подземные воды неагрессивные при постоянном погружении и среднеагрессивные при периодическом смачивании на арматуру железобетонных конструкций.

Подземные воды обладают средней степенью агрессивного воздействия на металлические конструкции, согласно СНиП 2.03.11-85 табл. 26.

Для наблюдения за УПВ по окончании строительства рекомендуется заложить режимную скважину с последующими ежеквартальными замерами уровня воды.

#### **2.4.3 Гидрологические условия территории**

По данным ГУ «Курганский ЦГМС» отметка максимального уровня весеннего половодья р. Тобол у г. Кургана (створ поста Смолино) с учетом падения уровня составляет (в городской системе высот): 1% обеспеченности – 73,12 м.

От подтопления паводковыми водами реки Тобол г. Курган защищен системой защитных земляных дамб.

#### 2.4.4 Метеорологические условия территории

Климат – резко континентальный; средняя температура января – минус 18°C, средняя температура июля – плюс 19°C. Значительное удаление территории области от морей, щит Уральских гор с запада, с юга прямое соседство с обширными степными районами, а также рельеф местности и особенности циркуляции воздушных масс определяют континентальный характер климата (холодная малоснежная зима и теплое сухое лето). Для весны характерны частые возвраты холодов. Недостаток влаги летом, периодически повторяющиеся засухи. Все это делает территорию лесостепного Зауралья зоной, рискованной для земледелия.

Средняя годовая сумма осадков по территории области изменяется в пределах от 320 мм до 470 мм.

Период с устойчивым снежным покровом колеблется от 150 до 160 дней. Высота снежного покрова в среднем достигает 38 см на севере и 26 см на юге, но она значительно колеблется в разные годы.

#### 2.4.5 Климатические условия территории

Данный участок находится в климатическом районе IV с характеристиками:

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| – нормативная ветровая нагрузка (II ветровой район)               | – 30 кг/м <sup>2</sup>    |
| – расчетная снеговая нагрузка (III снеговой район)                | – 180 кг/м <sup>2</sup> ; |
| – температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 | – минус 37°C              |
| – температура наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98      | – минус 43°C              |

### 3. Выводы по результатам рассмотрения

#### 3.1. Выводы о соответствии в отношении рассмотренных результатов инженерных изысканий.

##### 3.1.1 Выводы по результатам инженерно-геодезических изысканий

1. Представлена согласованная с заказчиком программа производства инженерно-геодезических работ.
2. Отчет откорректирован в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96, СП 11-104-97, ГНИНП 17-004-99, Градостроительного кодекса РФ.
3. Откорректирован инженерно-топографический план: приведены характеристики сетей инженерных коммуникаций.

##### 3.1.2 Выводы по результатам инженерно-геологических изысканий

1. Представлена Программа инженерно-геологических изысканий, подписанная исполнителем и согласованная с Заказчиком.
2. Представлена копия свидетельства №259 ФБУ «Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Курганской области».
3. Откорректирована глава 7 «Физико-геологические процессы», описаны процессы подтопления и морозного пучения.
4. Представлена информация о категории сложности инженерно-геологических условий площадки (II категория сложности).
5. Откорректированы графические приложения.



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

Рассмотренные материалы инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий по объекту: «Многоквартирный жилой дом с офисными помещениями по ул. Горького, 148 в г. Кургане» (ООО «Стройпроектизыскания», шифр: 51014, 2014 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 и генерального проектировщика.*

Руководитель экспертизы  
Технический директор

Макаренко Е.В.  
№ МР-Э-24-3-0705

Главный специалист

Петрова Л.В.

Главный специалист

Малеева С.И.

ЭКСПЕРТЫ:

Инженерно-геодезические изыскания

Ступин А.Л.  
№ ГС-Э-20-1-0774

Инженерно-геологические изыскания

Тимеркаев Р.М.  
№ МС-Э-30-1-3145

  
Некоммерческое партнерство  
«Национальное объединение организаций экспертизы в строительстве»  
НОЭК

**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» (НОЭК).

№ А-0118

Президент  Ш.М. Гордзiani

12 апреля 2012 г.

  


**РОСАККРЕДИТАЦИЯ** 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) (учетный номер бланка)

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



**РОСАККРЕДИТАЦИЯ** 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) (учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Открытое акционерное общество институт "Челябинский Промстройпроект"  
(полное и (в случае, если имеется))  
(ОАО институт "Челябинский Промстройпроект")  
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица  
**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, создающий систему: ООО «Экспертно-правовое бюро»  
105082, г. Москва, Большая Почтовая ул., д. 26, стр. 1, комн. 26

Орган по сертификации «ЭПС-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 № СМК.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

Настоящий сертификат является действительным только в том случае, если система менеджмента качества, соответствующая требованиям вышесказанного стандарта, не будет изменена или выстроена другая по сертификационной системе «СтандартЕвроГруп» и не будет признана недействительной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

0005542 \*



Система Сертификации  
«СтандартЕвроГрупп»

# Сертификат Соответствия

Орган, создающий 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 № СМК.RU/0005542-14

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

Условия применения знака соответствия:

фирменные бланки предприятия, договоры,  
печатные и рекламные издания

**ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО: 22.04.2017 г.**

Руководитель  
Органа по сертификации



\_\_\_\_\_  
А.К. Андриянов

Настоящий сертификат обеспечивает действительность системы менеджмента в соответствии с требованиями и условиями указанного стандарта, что будет валидно в том объеме, который определен в Сертификате соответствия «СтандартЕвроГрупп» и оговоренных при предоставлении сертификата условиях контроля.

0005544 \*

Пронумеровано, прошнуровано и  
скреплено печатью

на 12 листах на 12 стр

Зем.рук. экспертизы

/Петрова Л.В./

