

**Общество с ограниченной ответственностью
«Проектный институт Средвологипроводхоз»**

443100 г. Самара, ул. Лесная, д. 7, оф.35
ИНН 6314036440 / КПП 631601001
Тел.: (846) 276-41-26, 276-41-23

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации № РОСС RU.0001.610223 от 15 января 2014г.

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № РОСС RU.0001.610330 от 27 мая 2014 г

Утверждаю:
Директор

**Общество с ограниченной ответственностью
«Проектный институт Средвологипроводхоз»**



В.А. Гундоров

2018г.

Общество с ограниченной ответственностью
"Проектный институт Средвологипроводхоз"

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ 63-2-1-2-0040-18

Объект капитального строительства:

«12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38.
1 этап строительства»

Объект негосударственной экспертизы:

Проектная документация

г. Самара, 2018г.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И СВЕДЕНИЯ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ.

1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы.

ООО «ПИ СВГВХ»

Местонахождение (адрес): 443100 г. Самара, ул. Лесная, д. 7, оф.35.

ИНН 6314036440

КПП 631601001

Директор: Гундоров Владимир Альбертович

1.2. Сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике.

Заявитель, застройщик, технический заказчик:

ООО «СБ Строитель»

Местонахождение (адрес): 445040, Самарская обл., г. Тольятти, ул. 70 лет Октября, 90

ИНН 6321291063

ОГРН 1126320008319

Директор: Бобров Анатолий Васильевич.

1.3. Основания для проведения экспертизы.

- Договор на проведение негосударственной экспертизы отдельных разделов проектной документации в части внесенных изменений № 20-18 от 14.05.2018 г.

- Заявление на проведение повторной негосударственной экспертизы проектной документации №125 от 14.05.2018 г. от Заявителя - ООО «СБ Строитель».

1.4. Сведения о заключении государственной экологической экспертизы.

Не требуется в соответствии с ФЗ № 190-ФЗ, ГСК РФ, ст. 49, часть 6.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы.

Раздел 1. «Пояснительная записка»	27/2015-38-ПЗ (Изм.3)
Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»	27/2015-38-ПЗУ (Изм.3)
Раздел 3. «Архитектурные решения»	27/2015-38-АР (Изм.3)
Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	27/2015-38-КР (Изм.3)
Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	27/2015-38-ИОС
Подраздел 5.1 «Система электроснабжения»	27/2015-38-ИОС1 (ЭС) (Изм.3)
Подраздел 5.2 «Система водоснабжения»	27/2015-38-ИОС2 (ВК) (Изм.3)
Подраздел 5.4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	27/2015-38-ИОС.4(ОВ) (Изм.3)

Подраздел 5.5 «Сети связи»	27/2015-38-ИОС.5 (СС;ПС)
Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	27/2015-38 - ПБ
Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	27/2015-38 - ОДИ(Изм.3)
Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ПИ СВГВХ» на проектную документацию без смет и результаты инженерных изысканий	№ 4-1-1-0032-15 от 10.04.2015 г.
Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ПИ СВГВХ» на проектную документацию без сметы на строительство и без результатов инженерных изысканий – повторная экспертиза в части внесенных изменений.	№ 63-2-1-2-0019-16 от 04.08.2016 г.

II. СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДОКУМЕНТАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация:

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес и местоположение.

«12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, ул. Александра Кудашева, дом №102.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства.

Объект капитального строительства представляет собой 12 этажный, 2 секционный жилой дом с техническим этажом и подвалом и предназначается для постоянного проживания в нем людей.

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства.

№	Наименование	Ед. изм.	Значение показателя
1	Площадь земельного участка по ГПЗУ № №RU63302000-00000000000002217 (кадастровый номер земельного участка 63:09:0301166:4581)	м ²	9725,0
2	Площадь территории 1 этапа строительства	м ²	6805,9
3	Площадь застройки	м ²	1012,3
4	Площадь благоустройства в границах 1 этапа	м ²	5793,6
5	Общая площадь здания	м ²	9509,31
6	Площадь квартир 1 этапа		6973,9
7	Строительный объем, в том числе: - подземной части - надземной части	м ³	39231,27 2173,3 37057,97
8	Площадь озеленения в границах 1 этапа	м ²	2387,4
9	Количество этажей/этажность	этаж	14/12
10	Количество квартир	шт.	103
11	Коэффициент плотности застройки 1 этапа	-	1,397

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация.

- Не требуется.

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства (реконструкции, капитального ремонта).

Собственные средства Застройщика.

2.4. Сведения о природных и иных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство (реконструкцию, капитальный ремонт).

Климатический район строительства Пв.

Снеговой район - IV (240кг/м^2 - расчетная нагрузка).

Ветровой район - III (38кг/м^2 - нормативная нагрузка).

Расчетная температура холодной пятидневки ($k=0,92$): -30°C .

Расчетная температура внутреннего воздуха: $+20^{\circ}\text{C}$.

2.5. Иные представленные по усмотрению заявителя сведения, необходимые для идентификации объекта капитального строительства.

- Не представлялись.

2.6. Сведения о сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) объекта капитального строительства.

- Не требуется.

2.7. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию.

Генеральный проектировщик

ООО «СРЕДА»

Право осуществлять подготовку проектной документации подтверждено выпиской из реестра членов саморегулируемой организации «Приволжская региональная ассоциация архитекторов и проектировщиков» от 23.04.2018 №0324.

Местонахождение (адрес): 445010, г. Тольятти, ул. Советская, 74, оф. 24Е.

ИНН 6322003039

ОГРН 1036301008424

Директор: Малахов Александр Николаевич

Специалисты по организации разработки проектной документации:

- Караблина Любовь Ивановна - номер в национальном реестре специалистов П-016255 от 11.09.2017;

- Малахов Александр Николаевич - номер в национальном реестре специалистов П-007869 от 04.08.2017.

2.8. Сведения об использовании при подготовке проектной документации проектной документации повторного использования, в том числе экономически эффективной проектной документации повторного использования.

– Не применялась.

2.9. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации.

- Задание №3 на корректировку проектной документации «12-ти этажного жилого дома с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз.38. 1 этап строительства». Внесение изменений в ПД в связи с уточнением исходных данных (ТУ) и изменений объективных условий реального строительства объекта, утвержденное директором ООО «СБ Строитель» А.В. Бобровым и согласованное директором ООО «СРЕДА» А.Н. Малаховым

2.10. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Градостроительный план земельного участка №RU63302000-0000000000002217, утвержденный распоряжением заместителя мэра городского округа Тольятти №3317-р/5 от 07.06.2016 г., кадастровый номер земельного участка 63:09:0301166:4581;

Градостроительный план земельного участка №RU63302000-0000000000002130, утвержденный распоряжением заместителя мэра городского округа Тольятти №561-р/5 от 08.02.2016 г.;

Градостроительный план земельного участка № RU63302000-0000000000001546, утвержденный распоряжением заместителя мэра г.о. Тольятти №2230-р/5 от 04.04.2014 года;

Договор аренды земельного участка №1 от 01.04.2015 г., кадастровый номер 63:09:0301166:4208;

Договор аренды земельного участка №2 от 25.05.2015 г., кадастровый номер 63:09:0301166:4206;

Договор аренды земельного участка №1/16 от 12.05.2016 г. между Арендодателем – Бобровой З.Н. и Арендатором – ООО «СБ Строитель», в лице директора Боброва А.В., кадастровый номер земельного участка 63:09:0301166:4581.

2.11. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения:

- Технические условия №Э0821 от 25.11.2016 г. для присоединения к электрическим сетям, выданные ЗАО «Квант».

Остальные сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения представлены в положительных заключениях № 4-1-1-0032-15 от 10.04.2015 г. и № 63-2-1-2-0019-16 от 04.08.2016 г., выданных ООО «ПИ СВГВХ».

2.12. Иная представленная по усмотрению заявителя информация об основаниях, исходных данных для проектирования.

- Не представлялась.

III. СВЕДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДОКУМЕНТАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ.

3.1. Основания для выполнения инженерных изысканий.

3.1.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на выполнение инженерных изысканий (если инженерные изыскания выполнялись на основании договора).

Повторная экспертиза результатов инженерных изысканий не проводилась, представлено:

- Положительное заключение негосударственной экспертизы №4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию без смет и результаты инженерных изысканий, выданное ООО «ПИ СВГВХ» по объекту «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» расположенному по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства.

3.1.2. Сведения о программе инженерных изысканий.

Повторная экспертиза результатов инженерных изысканий не проводилась, представлено:

- Положительное заключение негосударственной экспертизы №4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию без смет и результаты инженерных изысканий, выданное ООО «ПИ СВГВХ» по объекту «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» расположенному по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства.

3.8. Иная представленная по усмотрению заявителя информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий.

- Не представлялась.

IV. ОПИСАНИЕ РАССМОТРЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (МАТЕРИАЛОВ).

4.1. Описание результатов инженерных изысканий:

Результаты инженерных изысканий рассмотрены в Положительном заключении экспертизы №4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию без смет и результаты инженерных изысканий, выданном ООО «ПИ СВГВХ» по объекту «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» расположенному по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства.

4.2. Описание технической части проектной документации:

4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы).

Раздел 1. «Пояснительная записка»	27/2015-38-ПЗ (Изм.3)
Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»	27/2015-38-ПЗУ (Изм.3)
Раздел 3. «Архитектурные решения»	27/2015-38-АР (Изм.3)
Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»	27/2015-38-КР (Изм.3)
Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	27/2015-38-ИОС
Подраздел 5.1 «Система электроснабжения»	27/2015-38-ИОС1 (ЭС) (Изм.3)
Подраздел 5.2 «Система водоснабжения»	27/2015-38-ИОС2 (ВК) (Изм.3)
Подраздел 5.4 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»	27/2015-38-ИОС.4(ОВ) (Изм.3)
Подраздел 5.5 «Сети связи»	27/2015-38-ИОС.5 (СС;ПС)
Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	27/2015-38-ПБ
Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	27/2015-38-ОДИ(Изм.3)

Остальные разделы проектной документации остались без изменений и соответствуют ранее выданным положительным заключениям экспертизы:

- № 4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз»;

- № 63-2-1-2-0019-16 от «04» августа 2016 г. на проектную документацию объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз».

4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации.

4.2.2.1. «Схема планировочной организации земельного участка». Шифр 27/2015-38-ПЗУ (Изм3).

Краткая характеристика земельного участка дана в положительных заключениях ООО «ПИ СВГВХ» № 4-1-1-0032-15 от 10.04. 2015 г. и № 63-2-1-2-0019-16 от 04.08. 2016г.

В раздел «Схема планировочной организации земельного участка», имеющий положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «ПИ СВГВХ» № 4-1-1-0032-15 от 10.04.2015г. и № 63-2-1-2-0019-16 от 04.08. 2016г., внесены следующие изменения:

- в связи с требованием новых ТУ №Э 0821 от 25.11.2016 г. изменена точка подключения, исключена необходимость строительства ТП (обязанность проектирования и строительства возложена на сетевую организацию), определена новая трасса по прокладке электрического кабеля.

Перечисленные изменения отражены в листе «Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения».

Остальные принятые в проектной документации решения раздела «Схема планировочной организации земельного участка» остаются неизменными и подлежат исполнению в соответствии с положительными заключениями негосударственной экспертизы:

- № 4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз»;

- № 63-2-1-2-0019-16 от «04» августа 2016 г. на проектную документацию объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз».

Технико-экономические показатели не изменены.

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	Площадь земельного участка по ГПЗУ № RU RU63302000-0000000000002217	м ²	9725,0
2	Территория 1 этапа строительства	м ²	6805,90
3	Площадь благоустройства в границах 1 этапа	м ²	5793,60
4	Площадь застройки	м ²	1012,30
5	Площадь твердых покрытий	м ²	3406,20
6	Площадь озеленения	м ²	2387,40
7	Коэффициент плотности застройки		1,397
8	Открытые автостоянки на территории 1 этапа	Машино-место	86

4.2.2.2. «Архитектурные решения».

Шифр 27/2015-38-АР (Изм.3).

В раздел «Архитектурные решения», имеющий положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ПИ СВГВХ» № 4-1-1-0032-15 от 10.04.2015г. и № 63-2-1-2-0019-16 от 04.08. 2016г., внесены следующие изменения:

- Перегородки межквартирные из керамзитобетонных блоков 190 мм объемным весом 900 кг/м³ на растворе М50, оштукатурены с двух сторон по 20 мм.

- перегородки межкомнатные - толщиной 90 мм, из блоков керамзитобетонных $\gamma = 900\text{кг/м}^3$ на растворе М50;

- отделка потолков квартир и офисов - подготовка под шпаклевку;

- степень отделки (квартир и офисов) решается в индивидуальных договорах с покупателем, с выполнением требований п. 9.20, 9.24, 9.26 СП 54.13330.2011, ст. 10 «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений»;

- наружный слой отделки стен здания декоративной штукатуркой с последующей окраской выполняется по сертифицированной системе;

- наружный слой отделки цоколя здания декоративной штукатуркой с последующей окраской выполняется по сертифицированной системе в антивандальном варианте.

Для сцепления штукатурного слоя с поверхностью керамзитобетонных блоков (перегородки) предусматривается грунтовка, улучшающая адгезию между материалами - «Бетонконтакт» или аналог.

Остальные принятые в проектной документации решения раздела «Архитектурные решения» остаются неизменными и подлежат исполнению в соответствии с положительными заключениями негосударственной экспертизы:

- № 4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз»;

- № 63-2-1-2-0019-16 от «04» августа 2016 г. на проектную документацию объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз».

Технико-экономические показатели не изменены.

Наименование	Ед. измерения	Количество
Площадь жилого здания, в т.ч.	м ²	9509,31
Площадь квартир (без лоджий)	м ²	6973,9
Общая площадь квартир (в т.ч. лоджий)	м ²	7452,63
Площадь внеквартирных помещений (коридоры, вахты, тамбуры, мусорокамеры, лестничные клетки, лифтовые холлы, эвакуационные лоджии, электрощитовая, КУИ)	м ²	1757,38

4.2.2.3. «Конструктивные и объемно-планировочные решения».

Шифр 27/2015-38-КР (Изм.3).

Согласно Технического отчета «Инженерно-геологические изыскания по объекту "12-ти этажный жилой дом с техническим этажом, поз. 38", выполненного ООО "ГЕОПРОЕКТ" в 2014 году, шифр №211-ИГЛИ, основанием фундаментов служат грунты – суглинки, твердые и

полутвердые непросадочные со следующими характеристиками: $\rho = 1,93 \text{ т/м}^3$, $\varphi = 20^\circ$, $c = 16 \text{ кПа}$, $E = 25,8 \text{ МПа}$.

Геологические и инженерно-геологические процессы, отрицательно влияющие на проектируемое строительство, отсутствуют.

Гидрологические условия – благоприятные.

Подземные воды скважинами, пройденными до глубины 23,0-25,0 м – не встречены.

Коррозионная агрессивность грунтов ИГЭ 2 по отношению к стали – средняя.

Пространственная устойчивость здания обеспечивается монолитным рамно-связевым каркасом, состоящим из:

- монолитных дисков перекрытия;
- монолитных колонн;
- монолитных диафрагм жесткости.

Конструкции жилого дома запроектированы на следующие нагрузки:

- от собственного веса;
- от веса снегового покрова – 1,68 кПа (168 кг/м^2 - нормативное значение) для IV снегового района;
- от ветрового давления – 0,38 кПа (38 кг/м^2 - нормативное значение) для III ветрового района;
- временные нагрузки - 150 кг/м^2 - в соответствии с СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия».

Конструкции жилого дома выше отм. 0,000.

Колонны – монолитные железобетонные бесконсольные, сечением 400х400 и 600х400 мм, жестко связанные с монолитными железобетонными диафрагмами, бетон марки В25, арматура класса А500.

Диафрагмы жесткости – монолитные, железобетонные, толщиной 200 мм, бетон класса В25, арматура класса А500.

Плиты перекрытия – толщиной 200 мм, монолитные железобетонные, бетон класса В25, арматура класса А500.

Стены наружные - с 1-го по 5-й этаж включительно выполнены из 2-х керамзитобетонных блоков с $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$, коэффициентом теплопроводности $\lambda \geq 0,37 \text{ Вт/м С}$ (толщиной 390 мм) и утеплителем минераловатными плитами с $\lambda \geq 0,041 \text{ Вт/м С}$ (толщиной 100 мм);

- с 6-го этажа до кровли выполнены из одного керамзитобетонного блока с $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$, коэффициентом теплопроводности $\lambda \geq 0,37 \text{ Вт/м С}$ (толщиной 190 мм) и утеплителем минераловатными плитами с $\lambda \geq 0,041 \text{ Вт/м С}$ (толщиной 100 мм).

Лестницы:

- марши - сборные железобетонные по серии 1.151.1-6, вып.1;
- площадки - монолитные.

Перегородки межквартирные – толщ. 190 мм с оштукатуриванием с двух сторон по 20 мм, из блоков керамзитобетонных $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ на растворе М50.

Перегородки межкомнатные - толщиной 90 мм, из блоков керамзитобетонных, $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$, на растворе М50.

Перекрытия - сборные железобетонные, по серии 1.038.1-1, вып.1, металлические.

Вентканалы – индивидуального изготовления, сборные железобетонные вентблоки.

Подземная часть жилого дома (ниже отм. 0,000) выполнена из следующих конструкций:

- Фундаменты - плита монолитная железобетонная, толщиной 1000 мм, бетон класса В25, F50, арматура класса А500, по подготовке толщиной 100 мм из бетона класса В 7,5.

- Стены наружные подвала – толщиной 400 мм, блоки бетонные марки 100 по ГОСТ 13579-78 на цементно-песчаном растворе марки 100, выше отм. - 1,0 м - из кирпича керамического полнотелого на цементно-песчаном растворе.

- Утеплитель стен подвала (с наружной стороны) - плиты пенополистирольные, толщиной 50 мм, системы «ПЕНОПЛЕКС», тип 35.

Количество этажей – 14, в том числе – 12 жилых , 1 – подвал и 1 – технический этаж (теплый чердак).

Класс пожарной опасности строительных конструкций (внутренних и наружных стен, перегородок, перекрытий, лестничных маршей и площадок) – КО.

Проектируемое здание имеет:

- степень огнестойкости здания – II;
- класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.3;
- класс конструктивной пожарной опасности – С0;
- уровень ответственности – II (нормальный).

Для защиты строительных конструкций и фундаментов от разрушения предусмотрены следующие мероприятия:

- отделка цоколя – декоративная штукатурка по сертифицированной системе;
- отделка наружных стен – декоративная штукатурка по сертифицированной системе;
- гидроизоляция стен подвала:
 - горизонтальная - из цементно-песчаного раствора состава 1:2 по верху фундаментной плиты, в кирпичной кладке - два слоя гидроизола на битумной мастике - от подъема капиллярной влаги;
 - вертикальная – оклеечная «Техноэласт».

Остальные принятые в проектной документации решения раздела «Конструктивные и объемно-планировочные решения» остаются неизменными и подлежат исполнению в соответствии с положительными заключениями негосударственной экспертизы:

- № 4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз»;

- № 63-2-1-2-0019-16 от «04» августа 2016 г. на проектную документацию объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз».

4.2.2.4. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений».

4.2.2.4.1. «Система электроснабжения»

Шифр 27/2015-38-ИОС1 (ЭС) (Изм.3).

Проектной документацией предусматривается пересмотр системы внешнего электроснабжения 12-ти этажного жилого дома с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз.38 (1 этап строительства) в связи с изменением технических условий на электроснабжение проектируемого объекта.

На проектируемое здание ранее были выданы Положительные заключения № 4-1-1-0032-15 от 10 апреля 2015г. ООО «ПИ СВГВХ» и № 63-2-1-2-0019-16 ООО «ПИ СВГВХ» г. Самара.

В соответствии с требованиями новых технических условий №Э0821 от 25.11.2016г., выданных ЗАО «Квант» г. Тольятти, электроснабжение жилого дома предусматривается от разных секций РУ-0,4кВ существующей реконструируемой трансформаторной подстанции ТП-345 взаиморезервируемыми кабельными линиями марки АСБ-1,0-2(4x120)мм². Реконструкцию ТП-345 выполняет сетевая организация ЗАО «Квант».

Прокладка питающих кабелей от РУ-0,4кВ ТП-345 до ВРУ жилого дома выполняется в одной траншее на глубине 700 мм от планировочной отметки земли в соответствии с типовым проектом А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях» и с учетом требований п.1 Технического циркуляра №16/2007 от 13.09.2007г «О прокладке взаиморезервируемых кабелей в траншеях».

Пересечения с подземными коммуникациями выполняются в трубах ПНД диаметром 110 мм. В месте пересечения с автодорогой кабели прокладываются методом ГНБ в трубах ПНД диаметром 110 мм SDR17 на глубине 900 мм.

На вводе в здание предусмотрено повторное заземление PEN-проводников питающих кабелей. Контур повторного заземления, выполнен из трех вертикальных электродов диаметром 8 мм, длиной 5000 мм, соединенных между собой полосовой сталью 40x5 мм.

Электрическое освещение лестничных площадок выполняется светодиодными светильниками с датчиками движения (свет + звук), электроосвещение коридоров - светодиодными светильниками.

Электроосвещение технических помещений, входов в дом, помещений подвала, электрощитовой, пожарной насосной, вахты выполняется потолочными и настенными светодиодными светильниками.

В качестве световых указателей выходов приняты светодиодные светильники с надписью «Выход», подключенные к сети аварийного освещения и с временем автономной работы 1,5 ч.

Допускается замена марки и производителя применяемого в проекте оборудования и материалов с сохранением технических характеристик.

Остальные принятые в проектной документации технические решения по электроснабжению 12-ти этажного жилого дома с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз.38 остаются неизменными и подлежат исполнению в соответствии с положительными заключениями

негосударственной экспертизы:

- № 4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз»;

- № 63-2-1-2-0019-16 от «04» августа 2016 г. на проектную документацию объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз».

4.2.2.4.2. «Система водоснабжения»

Шифр 27/2015-38-ИОС2 (ВК) (Изм.3).

Проектом решается корректировка раздела система водоснабжения 12-ти этажного жилого дома с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства, расположенный по адресу: Самарская обл. г.о. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный» в части:

1. Для гашения избыточного давления на ответвлениях в квартиры предусмотрена установка регуляторов давления РДВ-2а с первого по третий этажи.
2. Допускается замена марки и производителя применяемого в проекте оборудования и материалов с сохранением технических характеристик.

Остальные, принятые в проектной документации технические решения по водоснабжению «12-ти этажного жилого дома с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» соответствуют ранее выданным положительным заключениям негосударственной экспертизы:

- № 4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз»;

- № 63-2-1-2-0019-16 от «04» августа 2016 г. на проектную документацию объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз».

4.2.2.4.3. «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»

Шифр 27/2015-38-ИОС.4(ОВ) (Изм.3).

В ранее разработанную проектную документацию внесены изменения по просьбе заказчика:

- из текста удалены конкретные типы и марки оборудования, что позволяет застройщику осуществить выбор современного и более качественного оборудования и их поставщиков с сохранением технических характеристик на момент строительства.

В проект вносится следующая дополнительная запись:

«Окончательный выбор материалов, оборудования и их поставщиков для инженерно-технических систем здания осуществляется Застройщиком по согласованию с проектной организацией с сохранением технических характеристик оборудования и материалов».

Проектная документация соответствует заданию на проектирование, требованиям к содержанию раздела «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети», техническим регламентам, строительным нормам и правилам, действующим на территории РФ, с соблюдением технических условий.

Все остальные проектные решения данного подраздела соответствуют ранее выданным положительным заключениям негосударственной экспертизы:

- № 4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз»;

- № 63-2-1-2-0019-16 от «04» августа 2016 г. на проектную документацию объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз».

4.2.2.4.4. «Сети связи»

Шифр 27/2015-38-ИОС.5 (СС;ПС).

Автоматическая установка пожарной сигнализации запроектирована на базе комплекса программно-аппаратных средств и оборудования НВП "Болид" в составе:

- пульт контроля и управления "С2000-М";
- блок индикации «С2000-БКИ»;
- приборы приемно-контрольные охранно-пожарные "С2000-4";
- блоков контрольно-пусковых типа "С2000-КПБ", используемых в системе светового и звукового оповещения о пожаре:
- источники вторичного питания "РИП-24-2/7П1-Р-RS», которые устанавливаются на первом и техническом этажах.

Для интерфейсной линии RS-485 используется кабель КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,64. Сеть пожарной сигнализации выполняется кабелем КПСнг-FRLS-1x2x0,75, прокладываемым в пластиковых кабель каналах. Светозвуковые оповещатели устанавливаются во внеквартирных коридорах и на наружных стенах здания на высоте 2,5 м. Линии оповещения выполняются проводом КПСЭнг-FRLS-1x2x0,75 в пластиковых кабель каналах. Для включения системы оповещения при возникновении пожара на любом этаже предусматривается установка 2 блоков контрольно-пусковых типа «С2000-КПБ». Передача сообщения о возникновении пожара выполняется дежурным персоналом по выделенной телефонной линии в пожарное депо, также

имеется возможность передачи сигналов о пожаре на пульт «01» по телефонным сетям связи.

В проектной документации автоматика управления дымовыми клапанами реализуется в ИСО «Орион» с помощью блока «С2000-СП4». Для обеспечения ручного управления приводом и тестовой проверки клапана в блоке имеется возможность подключения внешней кнопки управления. Команды управления дымовыми клапанами «С2000-СП4» получает от контроллера «С2000-КДЛ», к которому подключается по двухпроводной адресной линии связи. Блок «С2000-СП4» передаёт сообщения о состоянии подключенных цепей дымового клапана в «С2000-КДЛ», далее сообщения поступают на пульт «С2000-М». Управление клапанами в ручном режиме доступно с блока «С2000-БКИ», пульта «С2000-М». При поступлении сигнала о пожаре от установки пожарной сигнализации, система автоматизации дымоудаления обеспечивает исполнение заданного алгоритма. На путях эвакуации предусмотрены кнопки включения дымоудаления типа «ЭДУ513-ЗАМ» исп.2. Автоматическое управление этажными дымовыми клапанами и клапанами на подпоре воздуха реализуется на следующих устройствах системы "Орион": контроллеров двухпроводной линии "С2000-КДЛ", релейных блоков "С2000-СП4/220". Дистанционное управление вентиляторами системы дымоудаления осуществляется со шкафов дымоудаления. Приборы системы "Орион" и шкафы дымоудаления устанавливаются в помещении вахты на 1 этаже. Проектной документацией предусматривается подача сигнала "Пожарная опасность" в схему управления лифтами, при поступлении которого кабины лифтов опускаются на основной посадочный этаж (первый этаж). Сети автоматизации выполнены кабелями КПСЭнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, КПСнг(А)-FRLSLTx, проложенными: в стояках в стальных трубах, в помещениях - в кабель каналах.

Все остальные проектные решения данного подраздела соответствуют ранее выданным положительным заключениям негосударственной экспертизы:

- № 4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз»;

- № 63-2-1-2-0019-16 от «04» августа 2016 г. на проектную документацию объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз».

4.2.2.5. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Шифр 27/2015-38-ПБ.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства, с учетом внесенных изменений, принята в соответствии с требованием ст. 5 Федерального закона от 22.07.2009 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ №123) и включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Исключенный из состава проектных решений лифт с функцией перевозки пожарных подразделений в здании высотой не более 50,0 м., не противоречит п. 7.4.6 СП 54.13330.2011.

Ограждающие конструкции лифтовых шахт секций пассажирских лифтов предусмотрены с пределом огнестойкости не менее REI 45, двери лифтов не менее EI 30, что соответствует ч.15, ч.16 ст.88 ФЗ №123.

В соответствии с п.7.2.10 и 7.2.12 СП 54.13330.2011 проектом предусмотрено обеспечение эвакуации на пути от квартиры через лифтовой холл до лестничной клетки Н1 не менее 2-х (не считая двери из квартиры) последовательно расположенные samozакрывающихся дверей.

Исключена необходимость выгораживания лифтовых холлов секций противопожарными перегородками 1-го типа с противопожарными дверями 2-го типа в дымогазонепроницаемом исполнении с пределом огнестойкости не менее EIS 30.

Доступ маломобильных групп населения согласно задания на проектирование предусмотрен только на первый этаж здания. Расстояние от дверей помещения с пребыванием инвалидов до эвакуационного выхода наружу не превышает 15 м., что соответствует п. 6.2.25 СП 59.13330.2016.

Внесение изменений в проектные решения вызвано: отсутствием необходимости нахождения МГН выше первого этажа, согласно п.10 задания №3 на проектирование, согласованное начальником территориального отдела Центрального округа Министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области 19.06.2018 г.

Размещение помещения с круглосуточным пребыванием людей во 2-й секции проектируемого здания и изменения, внесенные в части замены оборудования систем противопожарной защиты, соответствует требованиям СП 3.13130.2009, СП 5.13130.2009.

Остальные положения и условия обеспечения пожарной безопасности объекта проектирования остаются неизменными и соответствуют положительным заключениям негосударственной экспертизы:

- № 4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию и результаты инженерных изысканий объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз»;

- № 63-2-1-2-0019-16 от «04» августа 2016 г. на проектную документацию объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», выданное ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз».

4.2.2.6. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» Шифр 27/2015-38-ОДИ(Изм.3).

В раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов», имеющий положительные заключения негосударственной экспертизы ООО «Проектный институт «Средволгогипроводхоз» № 4-1-1-0032-15 от 10.04. 2015г. и № 63-2-1-2-0019-16 от 04.08. 2016г., в соответствии с Задаaniem №3 на корректировку проектной документации «12-ти этажного жилого дома с техническим

этажом и нежилыми помещениями, поз.38. 1 этап строительства», согласованным начальником Территориального отдела Центрального округа министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области Братановой М.А. от 19.06.2018. внесены следующие изменения:

- проектом предусмотрен доступ маломобильных групп населения на первый этаж здания. Расстояние от дверей помещения с пребыванием инвалидов до эвакуационного выхода принято не далее 15 м;

- выше 1 этажа принято отсутствие необходимости нахождения МГН;

- способ подъема на уровень 1 этажа - электрические подъемники.

При входе в каждую секцию дома с поверхности земли предусмотрены сертифицированные электрические подъемники, обеспечивающие доступ МГН на первый этаж. Над входными площадками устраиваются навесы.

Во втором подъезде дома проектом предусмотрены помещения для необходимых служб ТСЖ с устройством самостоятельных входов для гибкой организации жизнедеятельности ТСЖ.

Доступность помещений ТСЖ для МГН обеспечена устройством сертифицированного специального подъемника, установленного на южном входе в помещения ТСЖ по внутренним коридорам 1 этажа 2 подъезда.

4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы.

«Архитектурные решения»:

1. В соответствии с требованиями п. 10 раздела 1. Постановления Правительства РФ №87 от 16.02.2008г., представлено утвержденное в установленном порядке «Задание на проектирование», на основании которого внесены изменения в проектную документация, получившую положительное заключение негосударственной экспертизы.

2. Для сцепления штукатурного слоя с поверхностью керамзитобетонных блоков (межквартирные перегородки) предусмотрена грунтовка, улучшающая адгезию между материалами («Бетонконтакт» или аналог).

3. При выполнении внутренней отделки, в т.ч. «черновой», внесено требование о соблюдении норм п.9.20, 9.24, 9.26 СП54.13330.2011, ст. 10 «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений».

«Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»:

1. Представлено Задание №3 на корректировку проектной документации «12-ти этажного жилого дома с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз.38. 1 этап строительства», согласованное начальником территориального отдела Центрального округа МСД и СПСО Братановой М.А. от 19.06.2018г. в соответствии с требованиями раздела 1. Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008г. представлено «Задание на проектирование» согласованное с местными органами социальной защиты.

2. В «Справке о внесении изменений» представлен перечень изменений, внесенных в раздел МОДИ.

В остальные разделы проектной документации изменения не вносились.

Заверение проектной организации:

Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

V. ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов.

Повторная экспертиза результатов инженерных изысканий не проводилась, представлено:

- Положительное заключение негосударственной экспертизы №4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г. на проектную документацию без смет и результаты инженерных изысканий, выданное ООО «ПИ СВГВХ» по объекту «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38» расположенному по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Центральный район, в мкр. 3 «Северный», северо-западная часть, 1 этап строительства.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации:

5.2.1. Указания на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации:

- Результаты инженерно-геодезических изысканий;
- Результаты инженерно-геологических изысканий

по объекту «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом, поз. 38», на которые получено положительное заключение негосударственной экспертизы №4-1-1-0032-15 от «10» апреля 2015 г., выданное ООО «ПИ СВГВХ».

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий и требованиям технических регламентов:

Проектная документация, указанная в п. 4.2.1, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной и иной безопасности и требованиям к содержанию разделов проектной

документации.

Внесенные изменения в разделы проектной документации, с учетом изменений и дополнений, выполненных в ходе экспертизы, совместимы с проектной документацией и результатами инженерных изысканий, в отношении которых была ранее проведена экспертиза.

6. Общие выводы.

Проектная документация на строительство объекта: «12-ти этажный жилой дом с техническим этажом и нежилыми помещениями, поз. 38. 1 этап строительства» соответствует:

- техническому заданию на проектирование;
- результатам инженерных изысканий;
- требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной и иной безопасности, и требованиям к содержанию разделов проектной документации, предусмотренным в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

7. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы.

Эксперты

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению «Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства»
МС-Э-35-2-6034, 07.07.2015 до 07.07.2020
(п. 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.6)

Журавлева Т.Б.

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению «Конструктивные решения»
ГС-Э-34-2-1585, 07.11.2013 до 07.11.2018
(п. 4.2.2.3)

Чеботников А. Д.

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению «Электроснабжение и электропотребление»
МС-Э-33-2-7857, 28.12.2016 до 28.12.2021
(п. 4.2.2.4.1)

Степанов В.Н.

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению «Водоснабжение, водоотведение и канализация»
МС-Э-54-2-3767, 21.07.2014 до 27.07.2019
(п. 4.2.2.4.2)

Овчинникова К.В.

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению «Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование»
МС-Э-20-2-2813, 28.04.2014 до 28.04.2019
(п.4.2.2.4.3)

Луценко О.А.

Эксперт в области экспертизы проектной документации по направлению «Пожарная безопасность»
МС-Э-8-2-8154, 16.02.2017 до 16.02.2022
(п.4.2.2.5)

Рящиков А.В.

20

Общество с ограниченной ответственностью
«Проектный институт Средволгогипроводхоз»
№ 63-2-1-2-0040-18



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

П Р И К А З

15 января 2014 г. Москва № А-112

Об аккредитации

Общества с ограниченной ответственностью «Проектный институт Средволгогипроводхоз» на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», пунктом 7 Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 1070 «О порядке аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий», а также на основании результатов проверки комплектности и правильности заполнения документов, представленных обществом с ограниченной ответственностью «Проектный институт Средволгогипроводхоз» п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт Средволгогипроводхоз» в Единой национальной системе аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации с даты регистрации настоящего приказа сроком действия на 5 (пять) лет.

2. Контроль за деятельностью аккредитованного общества с ограниченной ответственностью «Проектный институт Средволгогипроводхоз» проводить в установленном порядке.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на В.А. Гребенникову.

Заместитель Руководителя



М.А. Якутова

КОПИЯ
ВЕРНА



Федеральная служба по аккредитации

0000312

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ РОСС RU.0001.610223
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000312
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт

Средвологипроводхоз»

(полное и (в случае, если имеется)

ООО «ПИ СВГХ»)

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1126317002350

место нахождения **443101, г. Самара, ул. Утевская, 6**

(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения государственной экспертизы проектной документации

(вид государственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с **15 января 2014 г.** по **15 января 2019 г.**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по аккредитации


(подпись)

М.А. Якутова
(Ф.И.О.)





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

27 мая 2014 г. Москва № А-1795

Об аккредитации

Общества с ограниченной ответственностью «Проектный институт Средволгогипроводхоз» на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», пунктом 7 Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 1070 «О порядке аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий», а также на основании результатов проверки комплектности и правильности заполнения документов, представленных обществом с ограниченной ответственностью «Проектный институт Средволгогипроводхоз» п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт Средволгогипроводхоз» в Единой национальной системе аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий с даты регистрации настоящего приказа сроком действия на 5 (пять) лет.
2. Контроль за деятельностью аккредитованного общества с ограниченной ответственностью «Проектный институт Средволгогипроводхоз» проводить в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на В.А. Гребенникову.

Заместитель Руководителя



М.А. Якутова



Федеральная служба по аккредитации

0000391

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ РОСС RU.0001.610330
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000391
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью

(полное и (в случае, если имеется)

"Проектный институт Средволгогипроводхоз", (ООО "ПИ СВГВХ")
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица

ОГРН 1126317002350

место нахождения

443101, г. Самара, ул. Утевская, д. 6

(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 27 мая 2014 г. по 27 мая 2019 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по аккредитации



М.А. Якутова
(Ф.И.О.)

М.П.

ООО «ПИК», г. Москва, 2012, промзона «Б», стр. № 12/096