

**администрация МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СОСНОВОБОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### постановление

от 28/05/2014 № 1189

О подготовке жилищного фонда, объектов

социального и коммунального назначения,

систем электро-, тепло-, водоснабжения и

водоотведения к эксплуатации в осенне-зимний

период 2014-2015 годов

 В целях своевременной и качественной подготовки жилищного фонда, объектов социального и коммунального назначения, систем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения в муниципальном образовании Сосновоборский городской округ Ленинградской области к эксплуатации в осенне-зимний период 2014-2015 годов и в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 19.06.2008 № 177 «Об утверждении Правил подготовки и проведения отопительного сезона в Ленинградской области» (в редакции от 28.08.2012), администрация Сосновоборского городского округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Руководителям предприятий: филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом «Ленинградская атомная станция», ФГУП «НИТИ им. А.П.Александрова», СМУП «ТСП», СМУП «Водоканал», филиала ОАО «ЛОЭСК» «Сосновоборские городские электросети», 45 участка «Кингисеппмежрайгаз», СМБУ «Спецавтотранс», Комитета образования Сосновоборского городского округа, отдела культуры администрации, управляющих и эксплуатирующих организаций, ТСЖ и собственникам помещений в многоквартирном доме, осуществляющим непосредственное управление таким домом:

1.1. Разработать и представить в Комитет по управлению ЖКХ администрации комплексный план - график мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2014-2015 годов в срок до 16.05.2014 по форме, утвержденной настоящим постановлением:

- для управляющих организаций, ТСЖ и собственникам помещений в многоквартирном доме, осуществляющим непосредственное управление таким домом, комитета образования Сосновоборского городского округа, отдела культуры администрации согласно Приложению № 1;

- для СМУП «Водоканал», СМУП «ТСП», филиала ОАО «ЛОЭСК» «Сосновоборские городские сети», СМБУ «Спецавтотранс» согласно Приложению № 2.

1.2. Создать до 01.10.2014 неснижаемый запас материалов, инструментов, запасных частей и оборудования для проведения аварийно-восстановительных работ (далее - АВР).

 Номенклатуру и объем неснижаемого (резервного) запаса материалов, запасных частей и оборудования для обеспечения проведения АВР согласовать с Комитетом по управлению ЖКХ администрации.

1.3. В срок до 10.09.2014 сформировать приказами по предприятиям аварийно-восстановительные бригады для ведения АВР. Утвердить планы действий и взаимодействия аварийно-восстановительных бригад при проведении АВР.

 1.4. До начала отопительного сезона устранить все недостатки, указанные в актах – предписаниях, выданных органами надзора.

 1.5. Обеспечить к 10.09.2014 готовность жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры к работе в зимних условиях.

 1.6. Назначить работника, ответственного за ведение оперативного отчета о ходе подготовки жилищно-коммунального хозяйства города, в том числе источников тепло-, водоснабжения к работе в зимних условиях по форме отчетности № 1-ЖКХ – зима

( срочная), утвержденной постановлением Росстата от 27.02.2006 № 7 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росстроем статистического наблюдения за подготовкой жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях».

 1.7. Отчет 1-ЖКХ-зима (срочная) представлять в отдел жилищно-коммунального хозяйства Комитета по управлению ЖКХ администрации по состоянию на 29 число каждого месяца, начиная с июня месяца 2014 года.

 2. Управляющим организациям, предприятиям и организациям всех форм собственности, имеющим в управлении или обслуживании жилищный фонд, объекты социальной сферы:

 2.1. Разработать, согласовать с теплоснабжающей организацией графики по ремонту и промывке тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплопотребления

и утвердить в администрации Сосновоборского городского округа. Согласованные графики представить в отдел ЖКХ Комитета по управлению ЖКХ в срок до 02.06.2014 года.

 2.2. Обеспечить проведение ремонтных работ, гидравлических испытаний и гидропневматической промывки систем отопления и горячего водоснабжения с обязательной индивидуальной промывкой стояков систем отопления в зданиях, а так же устранение замечаний, указанных в актах предписаний, выданных теплоснабжающей организацией в соответствии с СанПиН № 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 № 20 в соответствии с утвержденными графиками.

 2.3. Управляющим организациям, ТСЖ и собственникам помещений в многоквартирном доме, осуществляющим непосредственное управление таким домом провести ремонтные и профилактические работы в жилищном фонде, руководствуясь правилами и нормами технической эксплуатации, утвержденными постановлением Госстроя РФ от 27.09.03 № 170 «Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда» и с учетом результатов весеннего осмотра зданий и внутридомовых систем, указанных в акте общего осмотра многоквартирного дома, оформленном по форме согласно Приложению № 3.

 2.4. В срок до 10.09.2014 провести осенние осмотры жилых домов, объектов социальной сферы и оформить документацию о готовности к эксплуатации в зимних условиях, в том числе:

 - (для Управляющих организаций, ТСЖ и собственников помещений в многоквартирном доме, осуществляющим непосредственное управление таким домом) акты общего осмотра многоквартирных домов, оформленных по результатам осеннего осмотра зданий и внутридомовых систем по форме, утвержденной настоящим постановлением. (Приложение № 3);

- акты готовности систем отопления, тепловых сетей и тепловых пунктов к эксплуатации в отопительном периоде в соответствии с Приложениями № 3,4, утвержденных Приказом Госстроя России от 06.09.2000 № 203 «Об утверждении организационно-методических рекомендаций по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ»;

- паспорта готовности здания к эксплуатации в отопительном сезоне по форме, утвержденной настоящим постановлением (Приложение № 4);

 - (для Управляющих организаций, ТСЖ и собственников помещений в многоквартирном доме, находящихся под непосредственным управлением) в срок до 12 сентября 2014 года представить для подписания паспорта готовности здания к эксплуатации в отопительном сезоне представителю комитета государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области в печатном и электронном виде (акты общего осмотра и паспорта готовности), подписанные с участием представителя общественности;

 - акты на исправность автоматики безопасности и контрольно–измерительных приборов инженерного оборудования жилых домов и объектов социальной сферы;

- а так же другие акты в соответствии с требованиями Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, указанных в п.2.1. настоящего постановления.

3. СМБУ «Спецавтотранс»:

 3.1. Создать нормативные запасы песко-соляной смеси и песка для посыпки дорог в срок до 15.09.2014 года.

 3.2. Подготовить к работе в зимних условиях снегоуборочную и песко-разбрасывающую технику в срок до 15.09.2014 года.

4. Комитету по управлению жилищно-коммунальным хозяйством администрации:

4.1. Сформировать комплексный план мероприятий по подготовке жилищного фонда, инженерной инфраструктуры, объектов социальной сферы, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения независимо от ведомственной подчиненности к осенне-зимнему периоду 2014-2015 годов в соответствии с Приложением № 3 Правил № 177 от 19.06.2008 (в редакции от 28.08.2012) «Об утверждении Правил подготовки и проведения отопительного сезона в Ленинградской области».

5. В срок до 20.05.2014 представить комплексный план на утверждение заместителю главы администрации Сосновоборского городского округа (Воробьев В.С.).

6. Руководителю СМУП «ТСП» в соответствии с Приказом Госстроя России от 06.09.2000 № 203 «Об утверждении организационно-методических рекомендаций по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ»:

6.1. Довести информацию до потребителей тепловой энергии о сроках и условиях проведения гидравлических испытаний теплосетей.

6.2. В срок до 02.06.2014 представить на утверждение откорректированный документ (Положение, Инструкцию), устанавливающий порядок ликвидации аварий и взаимодействия тепло, -топливо-, электро-, водоснабжающих организаций, абонентов (потребителей), ремонтных, строительных, транспортных предприятий, а также служб ЖКХ и других органов.

6.3. В срок до 02.06.2014 представить на утверждение расчеты допустимого времени устранения аварий и восстановления теплоснабжения по методике, приведенной в Указаниях по повышению и надежности систем коммунального теплоснабжения, разработанных АКХ им. К.Д.Памфилова и утвержденных Роскоммунэнерго 26.06.1989.

7. Руководителям организаций СМУП «ТСП», СМУП «Водоканал», филиал «ЛОЭСК» «СГЭС», 45 участка «Кингисеппмежрайгаз», осуществляющих инженерное обеспечение функционирования жилищного фонда, социальной сферы:

7.1. В срок до 15.09.2014 представить паспорта готовности к работе в осенне-зимний период в Комитет по управлению ЖКХ.

7.2. В срок до 01.09.2014 разработать (откорректировать) и представить главе администрации Сосновоборского городского округа на утверждение планы взаимодействия с органами управления, организациями и службами, функционирующими на территории Сосновоборского городского округа, при ликвидации аварийных ситуаций на подведомственных объектах и сетях.

8. Отделу гражданской защиты администрации (Кудрявцев И.В.) обеспечить представление в дежурно-диспетчерскую службу ТЭК ЖКХ Ленинградской области) (факс: 8-812-308-00-11) ежедневных сообщений оперативного дежурного города о нарушениях в режимах работы и аварийных ситуациях на объектах жилищно-коммунального хозяйства Сосновоборского городского округа установленным порядком.

9. Администрации Сосновоборского городского округа создать и утвердить

комиссию по подготовке и проведению отопительного сезона в отопительном периоде 2014-2015 г.г. (далее - комиссия) в составе согласно Приложению № 5.

Заседания комиссии проводятся третий вторник каждого месяца, начиная с мая месяца 2014 года.

10. Комиссии (Воробьев В.С.) организовать контроль за:

 - ходом выполнения комплексного плана мероприятий по подготовке жилищного фонда, инженерной инфраструктуры, объектов соцкультбыта, теплоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и водоотведения независимо от ведомственной подчиненности к работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов;

- наличием актов готовности систем отопления, тепловых сетей и тепловых пунктов к эксплуатации в отопительном периоде в соответствии с постановлением администрации Сосновоборского городского округа от 11.09.13 № 2285 «О создании и работе комиссии по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2013-2014 гг.» (Приложение № 1).

Решение о выдаче паспорта готовности СМУП «ТСП» к работе в ОЗП принимается комиссией после проверки выполнения условий готовности организации (объекта) в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

11. Признать утратившим силу постановление администрации Сосновоборского городского округа от 17.05.2013 года № 1191 «О подготовке жилищного фонда, объектов социального и коммунального назначения, систем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения к эксплуатации в осенне-зимний период 2013-2014 годов».

 12. Общему отделу администрации (Тарасова М.С.) обнародовать настоящее постановление на электронном сайте городской газеты «Маяк».

 13. Пресс-центру администрации (Арибжанов Р.М.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Сосновоборского городского округа.

14. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

15. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Воробьева В.С.

Глава администрации

Сосновоборского городского округа В.И.Голиков

Исп.Трехонина Н.С.; 26002; ПТ

УТВЕРЖДЕНА

 постановлением администрации

 Сосновоборского городского округа

 от 28/05/2014 № 1189

 (Приложение № 1)

ФОРМА

# Комплексный План-график

мероприятий по подготовке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование предприятия)

к работе в осенне-зимний период 2014-2015 годов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работ.Адрес производства работ. | Ед.изм. | Всего | Подготовить (заменить) к осенне-зимнему периоду |
| Всего | В том числе к сроку |
| 01.07 | 01.08 | 01.09 | 15.09 |
|  | Жилищный фонд, всего | Тыс.ед. |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Тыс.кв.м |  |  |  |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | муниципальный | Тыс.ед. |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Тыс.кв.м |  |  |  |  |  |  |
|  | Государственный | Тыс.ед.Тыс.кв.м |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

26002

 УТВЕРЖДЕНА

 постановлением администрации

 Сосновоборского городского округа

 от 28/05/2014 № 1189

 (Приложение № 2)

### ФОРМАКомплексный план-график

     мероприятий по подготовке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование предприятия)

 к работе в осенне-зимний период 2014-2015 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Объект  | Единица измерения  | Всего  | Подготовить (заменить) к осенне-зимнему периоду  |
|   |   |   | Всего  | в том числе к сроку  |
|   |   |   |   | 01.07  | 01.08  | 01.09  | 15.09  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
| Котельные по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Установленная мощность  | Гкал/ч  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Установленная мощность  | Гкал/ч  |   |   |   |   |   |   |
| Тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности  | км  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | км  |   |   |   |   |   |   |
| Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности  | км  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | км  |   |   |   |   |   |   |
| Тепловые насосные станции по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Центральные тепловые пункты (ЦТП) по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Водозаборы по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Насосные станции водопровода по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Очистные сооружения водопровода по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Пропускная способность  | тыс.куб.м  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Пропускная способность  | тыс.куб.м  |   |   |   |   |   |   |
| Водопроводные сети по всем видам собственности  | км  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | км  |   |   |   |   |   |   |
| Ветхие сети водопровода по всем видам собственности  | км  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | км  |   |   |   |   |   |   |
| Канализационные насосные станции по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| В том числа ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Очистные сооружения канализации по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Пропускная способность  | тыс.куб.м  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Пропускная способность  | тыс.куб.м  |   |   |   |   |   |   |
| Канализационные сети по всем видам собственности  | км  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | км  |   |   |   |   |   |   |
| Ветхие канализационные сети по всем видам собственности  | км  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | км  |   |   |   |   |   |   |
| Электрические сети по всем видам собственности  | км  |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | км  |   |   |   |   |   |   |
| Ветхие электрические сети по всем видам собственности  | км  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | км  |   |   |   |   |   |   |
| Трансформаторные подстанции по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Специальные машины для механизированной уборки по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Улично-дорожная сеть по всем видам собственности  | тыс.кв.м  |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | тыс.кв.м  |   |   |   |   |   |   |
| Подготовка мостовых сооружений (транспортных и пешеходных мостов и путепроводов), труб по всем видам собственности  | ед. |   |   |   | - |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Подготовка транспортных и пешеходных тоннелей по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Подготовка гидротехнических сооружений по всем видам собственности  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| В том числе ЖКХ муниципальных образований  | ед. |   |   |   |   |   |   |
| Газопроводы  | км  |   |   |   |   |   |   |
| Создание запасов топлива: |   |   |   |   |   |   |   |
| уголь  | т  |   |   |   |   |   |   |
| другое твердое топливо  | т  |   |   |   |   |   |   |
| жидкое топливо  | т  |   |   |   |   |   |   |
| Финансовые средства городского (сельского) поселения, выделяемые для подготовки ЖКХ к отопительному сезону, в том числе: | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| на приобретение топлива для предприятий и организаций ЖКХ  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| на строительство объектов ЖКХ  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| на модернизацию и реконструкцию объектов ЖКХ  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| на капитальный ремонт объектив ЖКХ  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| Финансовые средства предприятий ЖКХ, выделяемые для подготовки объектов ЖКХ к отопительному сезону, из них: | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| на приобретение топлива для предприятий и организаций ЖКХ  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| для формирования аварийного запаса материально-технических ресурсов  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| на строительство объектов ЖКХ  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| на модернизацию и реконструкцию объектов ЖКХ  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |
| на капитальный ремонт объектов ЖКХ  | млн.руб. |   |   |   |   |   |   |

УТВЕРЖДЕН

 постановлением администрации

##  Сосновоборского городского округа

 от 28/05/2014 № 1189

##  (Приложение № 3)

АКТ

ОБЩЕГО ОСМОТРА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

(весеннего с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

осеннего с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дом N \_\_\_\_\_\_\_\_

по состоянию:

весенний осмотр на "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

осенний осмотр на "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Комиссия в составе представителей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование организации - исполнителя коммунальных услуг)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

 1. Общие сведения по многоквартирному дому

 Год постройки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Материал стен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Число этажей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Наличие подвала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

 Наличие мансарды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

 Наличие цокольного этажа\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

 2. Результаты строительно-технической экспертизы

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (вид экспертизы, элементы конструкций и инженерного оборудования,

 выводы и рекомендации по экспертному заключению)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3. Результаты внешнего осмотра общего имущества

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Элементы  |  Единица измерения | Коли- чество |  Весенний осмотр  | Осенний осмотр  |
| требу-ет ре-монта  | включе-но в план подго- товки котопи- тель- ному сезону  | соответ-ствие требова-ниям за-конода- тельства | выпол- нение плана подго- товки котопи- тель- ному сезону  | соот- ветст- вие требо- ваниям зако- нода- тель- ства  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |  8  |  9  |
| 1  | Фундаменты  |  |  |  |  |  |  |  |
| Площадь цоколя  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| Площадь отмостки  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Стены и перегородки |  |  |  |  |  |  |  |
| Площадь стен  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| Площадь перегородок |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Перекрытия  |  |  |  |  |  |  |  |
| междуэтажные  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| подвальные  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| чердачные  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Полы  |  |  |  |  |  |  |  |
| цементные на лестничной клетке  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| плитка полихлорвиниловая на лестничной клетке  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| керамическая плитка |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| гранитные  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| мраморные  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| цементные в тепловых центрах, водомерных узлах и щитовых  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| цементные в мусоросборниках, камерах  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| цементные в приямках  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Проемы  |  |  |  |  |  |  |  |
| оконные  | шт./кв. м |  |  |  |  |  |  |
| дверные наружные  | шт./кв. м |  |  |  |  |  |  |
| дверные внутренние  | шт./кв. м |  |  |  |  |  |  |
| подвал окна  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Крыша, кровля  |  |  |  |  |  |  |  |
| металлическая  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| рулонная  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| шиферная  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| парапеты  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| строительные ноги  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| колпаки на вентиляционных каналах  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| лазы на кровлю  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| выходы на чердак  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| продухи на чердаке  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| слуховые окна  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| водосточные трубы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| свесы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| желоба  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| водоотводящие лоткии отводы от здания  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| защитные ограждения |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| ходовые доски  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Места общего пользования  |  |  |  |  |  |  |  |
| остекление  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| решетки на лестничных маршах  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска стен  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска поверхноститруб  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска поверхностирадиаторов  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска решеток на лестничных маршах  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска оконных переплетов  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска решеток оконных ограждений  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска сеток шахт лифтов  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска почтовых ящиков  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска торцов на лестничных маршах  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| окраска нижней поверхности лестничных маршей  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Фасады  |  |  |  |  |  |  |  |
| архитектурная отделка  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| плиты балконные и карнизы  | шт./кв. м |  |  |  |  |  |  |
| подъездные козырьки | шт./кв. м |  |  |  |  |  |  |
| ограждение балконови карнизов  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| межпанельные швы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| пожарные лестницы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| эркеры  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| лоджии  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| приямки  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| крыльца  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Печи, очаги  |  |  |  |  |  |  |  |
| печи  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| кухонные очаги  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| 10  | Центральное отопление  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отопительные приборы мест общегопользования  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| отопительные приборы квартир  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| горизонтальные трубопроводы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| вертикальные трубопроводы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| задвижки  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| вентили и краны внеквартир  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| вентили и краны в квартирах  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| элеваторные узлы  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| теплоизоляция трубопроводов  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| прочие элементы  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11  | Горячее водоснабжение  |  |  |  |  |  |  |  |
| горизонтальные трубопроводы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| вертикальные трубопроводы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| задвижки  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| вентили и краны  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| ТРЖ  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| 12  | Холодное водоснабжение  |  |  |  |  |  |  |  |
| горизонтальные трубопроводы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| вертикальные трубопроводы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| задвижки  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| вентили и краны  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| 13  | Канализация  |  |  |  |  |  |  |  |
| горизонтальные трубопроводы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| вертикальные трубопроводы  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| 14  | Электрооборудование |  |  |  |  |  |  |  |
| вводное распределительное устройство (главный распределительный щит дома)  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| распределительный пункт в подвалах  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| щит этажный  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| светильники  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| выключатели  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| розетки  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| 15  | Внутридомовое газовое оборудование  |  |  |  |  |  |  |  |
| газопровод  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| запорная арматура  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| футляры  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| 16  | Вентиляция  |  |  |  |  |  |  |  |
| коробка и шахты  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| 17  | Лифты  |  |  |  |  |  |  |  |
| электродвигатель главного привода  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| редуктор лебедки или червячной пары редуктора  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| тормозное устройство  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| электрощит (панели)управления лифтом  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| купе-кабины  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| ограничитель  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| створки дверей шахты и кабины  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| пружинные и балансирные подвески противовеса и кабины  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| канатоведущий шкив  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| канаты  |  пог. м  |  |  |  |  |  |  |
| сеточное ограждениешахты лифта  |  кв. м  |  |  |  |  |  |  |
| 18  | Противорадиационноеубежище  |  |  |  |  |  |  |  |
| система управления вентиляцией  |  компл.  |  |  |  |  |  |  |
| электродвигатели  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| ручной привод  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| фильтры  |  компл.  |  |  |  |  |  |  |
| двери  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| воздухозаборник  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| вентиляция  |  компл.  |  |  |  |  |  |  |
| водоснабжение  |  компл.  |  |  |  |  |  |  |
| канализация  |  компл.  |  |  |  |  |  |  |
| освещение  |  компл.  |  |  |  |  |  |  |
| дополнительное оборудование  |  компл.  |  |  |  |  |  |  |
| 19  | Мусоропроводы  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемо-разгрузочныеклапаны  |  шт.  |  |  |  |  |  |  |
| 20  | Благоустройство  |  |  |  |  |  |  |  |

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы) (подпись)

Члены комиссии:

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы) (подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы) (подпись)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы) (подпись)

## УТВЕРЖДЕН

## постановлением администрации

## Сосновоборского городского округа

 от 28/05/2014 № 1189

##  (Приложение № 4)

**ПАСПОРТ**

**готовности здания к эксплуатации в отопительном сезоне**

**20\_\_/20\_\_ годов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес |  | ул. |  | дом N |  | корп. |  |

 (населенный пункт)

|  |  |
| --- | --- |
|  Принадлежность объекта  |  |

 (наименование муниципального образования)

 I. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Назначение объекта  |  |

 (жилое, промышленное, ремонтно-эксплуатационное,

 административное, др.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Год постройки  |  | Год капитального ремонта  |  |

 3. Характеристика объекта:

|  |  |
| --- | --- |
| Количество подъездов  |  |
| Количество квартир  |  |
| Общая площадь, включаяподвалы и цокольные этажи, кв. м  |  |
| Общая полезная площадьобъекта, кв. м  |  |
| Нежилая площадь, кв. м |  |

 4. Инженерное оборудование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование  |  Количество  (шт.)  |  Примечание  |
| Тепловой пункт  |  |  |
| Водомерный узел  |  |  |
| Тепловой ввод  |  |  |
| Водопроводный ввод  |  |  |
| Электрический ввод  |  |  |
| Ввод газоснабжения  |  |  |
| Система АППЗ и дымоудаления  |  |  |
| Лифты  |  |  |

 5. Источники энергоснабжения (централизованное/локальное):

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоснабжение  |  |
| Газоснабжение  |  |
| Электроснабжение  |  |
| Водоснабжение  |  |
| Канализование  |  |

 II. Объемы выполненных работ по подготовке объекта

 к отопительному сезону 20\_\_/20\_\_ годов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  N п/п |  Виды выполненных работ по конструкциям  здания, технологическому и инженерному  оборудованию  |  Единица измерения |  Всего  по  плану  | Фактическивыполнено  |
|  1  | Ремонт кровли  |  кв. м  |  |  |
|  2  | Ремонт чердачных помещений  |  |  |  |
|  | в том числе утепление чердачногоперекрытия  |  кв. м  |  |  |
|  3  | Ремонт фасадов, в том числе:  |  |  |  |
| ремонт и покраска  |  кв. м  |  |  |
| герметизация швов  |  пог. м  |  |  |
| ремонт водосточных труб  |  шт.  |  |  |
| остекление окон в местах общегопользования  |  кв. м  |  |  |
| ремонт оконных проемов в местах общегопользования  |  шт.  |  |  |
| ремонт дверных проемов в местах общегопользования  |  шт.  |  |  |
| ремонт отмостки и цоколя  |  кв. м  |  |  |
| ремонт приямков  |  |  |  |
|  4  | Ремонт подвальных помещений, в томчисле:  |  |  |  |
|  | ремонт оконных проемов  |  шт.  |  |  |
| ремонт дверных проемов  |  шт.  |  |  |
|  5  | Ремонт и замена инженерногооборудования, в том числе:  |  |  |  |
|  | ремонт и замена запорно-регулирующейарматуры  |  шт.  |  |  |
| ремонт и замена радиаторов  |  шт.  |  |  |
| ремонт и замена трубопроводов  |  пог. м  |  |  |
| ремонт внутридомовогоэлектрооборудования  |  система  |  |  |
|  6  | Профилактические работы, в том числе:  |  |  |  |
| 6.1 | промывка внутридомовой системыотопления:  |  |  |  |
|  | гидропневмопромывка  |  система  |  |  |
| гидропромывка  |  система  |  |  |
| опрессовка  |  система  |  |  |
| изоляция трубопроводов  |  пог. м  |  |  |
| 6.2 | замеры сопротивления изоляцииэлектропроводки  |  система  |  |  |
| 6.3 | герметичность на сетях канализации  |  система  |  |  |
|  7  | Состояние дымоходов, вентиляционныхканалов  |  |  |  |
|  8  | Наличие договоров на обслуживание ВДГО  |  |  |  |
|  9  | Обеспеченность объекта песко-солянойсмесью  |  т  |  |  |

 III. Результаты готовности здания к эксплуатации

 в отопительном сезоне 20\_\_/20\_\_ годов

 1. Необходимые профилактические работы и работы по ремонту общего

имущества объекта и внутридомовых инженерных систем выполнены согласно

плану.

 2. Состояние утепления отапливаемых помещений (чердаки, лестничные

клетки, подвалы), внутренней разводки удовлетворительное.

 С учетом выполненных работ здание к эксплуатации в отопительном сезоне

20\_\_/20\_\_ годов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (указывается готовность объекта)

Ответственный руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование обслуживающей организации

 или собственника здания)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы) (подпись)

Место печати

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Представитель (представители) общественности

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество) (подпись)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество) (подпись)

 Паспорт предъявлен представителю комитета государственного жилищного надзора и контроля Ленинградской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (фамилия, инициалы) (подпись)

Место печати

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

 Примечание. Паспорт готовности заверяется печатью собственника или

обслуживающей организации.

 Утвержден

 постановлением администрации

 Сосновоборского городского округа

 от 28/05/2014 № 1189

(Приложение № 5)

**СОСТАВ**

**комиссии по подготовке и проведению отопительного сезона в отопительном периоде 2014-2015 годов**

## Председатель комиссии:

Воробьев В.С. - заместитель главы администрации

Заместитель председателя комиссии:

Ступин Е.В. – председатель Комитета по управлению жилищно-коммунальным хозяйством

Секретарь комиссии:

Козлова Г.А. – инспектор МКУ «ЦАХО»

Члены комиссии:

Архип Т.В. – старший помощник прокуратура, юрист 1 класса (по согласованию);

Будейко С.М. – начальник тепломеханического участка турбинного цеха филиала ОАО

 «Концерн «Росэнергоатом» «ЛАС» (по согласованию);

Зирюкова О.С. – начальник отдела санитарного надзора территориального

 отдела Межрегионального управления № 122 ФМБА России

 по г.Сосновый Бор Ленинградской области (по согласованию);

Кузнецов А.Н. – заместитель директора по эксплуатации СМУП «Водоканал»

 (по согласованию);

Колгушкин С.В.– начальник Гатчинского отдела по государственному энергетическому

 надзору

 (по согласованию);

Марков Г.В. – главный инженер СМУП «ТСП» (по согласованию);

Представитель - представитель Госпожнадзора (по согласованию);

Сосин Р.В. – начальник ПТО ф. ОАО «ЛОЭСК» «Сосновоборские городские сети»

 (по согласованию);

 - начальник отдела ЖКХ Комитета по управления ЖКХ;

Яценко Е.О. – государственный инспектор Гатчинского отдела по

 государственному энергетическому надзору (по согласованию);

26002