****

|  |
| --- |
| **Иркутская область****ДУМА** **Ангарского городского округа** **второго созыва 2020-2025 гг.****РЕШЕНИЕ**23.06.2021 № 75-15/02рД |

|  |  |
| --- | --- |
| ⌐ ¬О результатах работы в зимних условиях 2020-2021 годов в Ангарском городском округе |  |

Заслушав и обсудив информацию о результатах работы в зимних условиях
2020-2021 годов в Ангарском городском округе, руководствуясь Уставом Ангарского городского округа, Дума Ангарского городского округа

**РЕШИЛА:**

1. Информацию о результатах работы в зимних условиях 2020-2021 годов в Ангарском городском округе принять к сведению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

3. Настоящее решение, а также информацию о результатах работы в зимних условиях 2020-2021 годов в Ангарском городском округе опубликовать в газете «Ангарские ведомости».

Председатель Думы

Ангарского городского округа А.А. Городской

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **gerbИркутская область****Администрация** **Ангарского городского округа****Комитет по** **жилищно-коммунальному хозяйству, строительству,****транспорту и связи****665830, Иркутская обл., г. Ангарск,** **59 квартал, дом 4** **Тел./Факс (395-5) 52-17-27** **ИНН 3801132050****E-mail: uksgkh@mail.angarsk-adm.ru**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **03.06.2021** |  **№** | **2490** |
| **На №** |  | **от** |  |

 |  | Председателю Думы Ангарского городского округа **А.А. Городскому** |

⌐ ¬

ИНФОРМАЦИЯ

о результатах работы в зимних условиях 2020 – 2021 годов

в Ангарском городском округе

В целях обеспечения своевременной и качественной подготовки объектов
жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду 2020-2021 годов постановлением администрации Ангарского городского округа от 09.07.2020 № 583-па «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории Ангарского городского округа к отопительному периоду 2020-2021 годов» утвержден комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории Ангарского городского округа, к отопительному периоду 2020-2021 годов за счет средств бюджета Ангарского городского округа (далее – План).

Планом предусмотрены мероприятия по проведению ремонтных работ в жилищно-коммунальном хозяйстве, включающие ремонт многоквартирных домов, замену ветхих муниципальных водопроводных сетей, тепловых, электрических сетей и ремонт трансформаторных подстанций, объектов социально-культурной сферы. Также указанным постановлением создан и утвержден состав и порядок работы штаба по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, расположенных на территории Ангарского городского округа, к отопительному периоду 2020-2021 годов, установлен единый срок готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства – 15 сентября 2020 года.

Подготовку объектов электроснабжения осуществляли организации:

- филиал ОГУЭП «Облкоммунэнерго» Ангарские электрические сети;

- Филиал «Иркутская электросетевая компания» «Центральные электрические сети»;

- АУЭС ООО «СибЭнергоАктив-Иркутск»;

- АО «Братская электросетевая компания» РЭС «Иркутский»;

- АО «Ангарская нефтехимическая компания».

В ходе подготовки объектов электроснабжения выполнено:

- текущий ремонт воздушных, кабельных линий – 1457,2 км;

- капитальный ремонт, реконструкция воздушных, кабельных линий – 17,367 км;

- текущий ремонт оборудования трансформаторных подстанций – 989 ед.;

- капитальный ремонт трансформаторов – 54 ед.;

- капитальный ремонт оборудования трансформаторных подстанций – 11 ед.;

- замена сгнивших опор – 159 ед.;

- испытание электрооборудования – 226 ед.

Подготовку объектов водоснабжения и водоотведения осуществляли организации:

- МУП АГО «Ангарский Водоканал»;

- Филиал ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-10;

- АО «Ангарская нефтехимическая компания».

В ходе подготовки объектов водоснабжения и водоотведения выполнено:

- заменена водопроводных сетей - 1880 м. п.;

- замена сетей канализации - 388 м. п.;

- замена запорной арматуры – 45 ед.;

- отремонтировано пожарных гидрантов– 23 ед.;

- заменено пожарных гидрантов –33 ед.;

- ремонт водопроводных колодцев – 41 ед.;

- ремонт канализационных колодцев – 39 ед.;

- подготовлено и утеплено артезианских скважин 18 ед.;

- утепление водопроводных колодцев - 3055 ед.;

- ремонт водоколонок – 9 ед.

Подготовку объектов газоснабжения осуществлял Филиал «Ангарскгоргаз»
АО «Иркутскоблгаз».

В ходе подготовки объектов газоснабжения выполнено:

- обследование подземных газопроводов приборным методом контроля – 72,5 км;

- диагностирование газопроводов – 28,35 км;

- ремонт конденсатосборников – 5 ед.;

- восстановление участков изоляционного покрытия газопроводов 4 ед.;

- текущий ремонт газорегуляторных и шкафных газорегуляторных пунктов – 15 ед.;

- текущий ремонт газовых колодцев – 650 ед.;

- текущий ремонт контрольных рубок, коверов, пикетов – 3125 ед.;

- восстановление отмостки коверов, газовых колодцев – 12 ед.;

- покраска надземного газопровода – 2,18 км.

Подготовку объектов теплоснабжения осуществляли организации:

- ПАО «Иркутскэнерго» (УТС ТЭЦ-9, ТЭЦ-9,ТЭЦ-10);

- МУП АГО «Преобразование» (3 муниципальных котельных);

- АО «Ангарская нефтехимическая компания»;

- АО «Ангарский электролизный химический комбинат».

В ходе подготовки объектов теплоснабжения выполнено:

- проведение гидравлических испытаний магистральных и уличных трасс тепловых сетей на прочность и плотность – 586,28 км;

- ремонт оборудования и трубопроводов тепловых сетей – 1,706 км;

- комплексное опробование и ремонт тепломеханического и электрического оборудования (пожарная сигнализация) – 21 ед.;

- обеспечение готовности тепловых сетей к запуску на циркуляцию – 442,4 км.;

- проведение текущих ремонтов котлоагрегатов – 31 ед.;

- ремонт бойлерных установок – 8 ед.;

- капитальный ремонт трансформатора – 1 ед.;

- обеспечение неснижаемого запаса топлива (уголь, мазут) – 160,92 тыс.т;

- проведение противоаварийных тренировок и инструктажей по действиям в условиях резкого понижения температур наружного воздуха всему оперативному и оперативно-ремонтному персоналу.

Управляющими организациями, ТСЖ Ангарского городского округа выполнено:

- подготовка и сдача индивидуальных тепловых пунктов;

- замена внутридомовых сетей тепло/водоснабжения – 3502 м;

- замена внутридомовых сетей электроснабжения – 3111 м.;

- ремонт кровель многоквартирных домов – 2260 м2;

- ремонт фасадов (цоколей) многоквартирных домов – 4786 м2;

- ремонт межпанельных швов – 4050 м.;

- смена запорной арматуры – 3702 ед.;

- смена оборудования индивидуальных тепловых пунктов – 501 ед.;

- ремонт слуховых окон и жалюзийных заполнений – 627 шт.;

- ремонт и утепление оконных и дверных заполнений – 1653 ед.;

- ремонт изоляции трубопроводов отопления, горячего и холодного
водоснабжения – 722,9 м3.

В учреждениях социальной сферы выполнено:

- ремонт крыш – 5578,84 м2;

- замена запорно-регулирующей арматуры – 5 ед;

- замена внутренних сетей тепло/водоснабжения – 2014,6 п.м;

- замена внутренних сетей электроснабжения – 707,5 п.м.;

- смена оборудования индивидуальных тепловых пунктов – 8 ед.;

- ремонт и утепление оконных и дверных заполнений – 51 ед.;

- ремонт изоляции трубопроводов отопления, горячего и холодного
водоснабжения – 8 м3.

Стоимость выполненных работ составила 22,664 млн. руб.

Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов и состав комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов утверждены постановлением администрации Ангарского городского округа от 07.04.2020 № 282-па (в ред. от 23.06.2020 № 528-па).

В отношении теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии Комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (далее – Комитет) была проведена проверка готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов. Результаты проверки теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии оформлены актами проверки готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов, выданы паспорта готовности.

Енисейским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Енисейское управление Ростехнадзора) в отношении Ангарского городского округа была проведена проверка готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов. По результатам проверки Ангарский городской округ получил паспорт готовности к отопительному периоду 2020-2021 годов от 15.11.2020.

Начало отопительного периода - 10.09.2020 установлено постановлением администрации АГО от 07.09.2020 № 742-па «О начале отопительного периода 2020-2021 годов на территории Ангарского городского округа».

По состоянию на 16.09.2020 полностью подключены к теплоснабжению объекты социальной сферы 138 из 138, жилой фонд был подключен в полном объеме – 15.09.2020.

Для обеспечения своевременного представления информации об авариях и инцидентах при прохождении отопительного периода 2020-2021 годов на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы на территории Ангарского городского округа подписано Соглашение об информационном взаимодействии оперативного персонала
ОГКУ «Аналитической областной дежурной службой ЖКХ Иркутской области» и Единой дежурной диспетчерской службой МКУ «Служба ГО и ЧС» Ангарского городского округа (далее по тексту – ЕДДС).

Для обеспечения бесперебойного функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы, своевременного реагирования на нештатные ситуации на период новогодних и рождественских праздников с 31 декабря 2020 года по
10 января 2021 года был сформирован единый график ответственных дежурных сфер жилищно-коммунального комплекса по Ангарскому городскому округу, включающий ответственных лиц администрации Ангарского городского округа, ресурсоснабжающих организаций и ответственных дежурных из числа организаций, осуществляющих эксплуатацию жилого фонда.

Отказов в системе теплоснабжения, недоотпуска тепла на территории Ангарского городского округа в течение отопительного периода не зафиксировано.

За отопительный период 2020-2021 службой ЕДДС было зафиксировано:

- на сетях теплоснабжения: 4 внеплановых отключения, отключений для проведения плановых работ – 105;

- на сетях водоснабжения: 43 аварийных отключения, плановых работ – 89;

- на сетях электроснабжения – технологических сбоев – 111, отключений для проведения плановых работ – 673;

- на сетях «Ангарскгоргаз» АО «Иркутскоблгаз»: 78 аварийных отключений, плановых работ – 1, выполнено заявок от населения – 1088.

Информация о нештатных ситуациях, устранение которых превысило 12 часов, представлена в таблице № 1.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация | Адреса домов, попадающие под отключение коммунальных услуг | Период отключения | Время устранения | Причина отключения | Причины возникновения нештатной ситуации |
| ООО «Байкальская энергетическая компания» ТЭЦ-9 Участок тепловых сетей | Ангарск, 212 квл., д 7  | 26.09.2020 02:30 | 28.09.2020 12:00 | повреждение на трубопроводе в подвале д.7 | Износ трубопровода проходящего по подвальному помещению |
| МУП АГО «Ангарский водоканал» | Ангарск, 95 квл., д 16,19  | 15.09.2020 11:30 | 16.09.2020 12:50 | Устранение течи в колодце. | Износ трубопровода  |
| Ангарск:80 квл., дома: 1-4,16,17; 106, 107 квл  | 05.10.2020 20:20 |  06.10.2020 23:13 | Течь подземного трубопровода по ул. К. Маркса. | Возможной причиной стало произошедшее землятресение |
| Ангарск:93 квл., дома: 10,11,12,16,16а,17,17а,35; 102 квл. дома: 1,2;103 квл., кадастровая палата | 11.10.2020 06:00 | 11.10.2020 21:20 | Течь на трубопроводе диаметром 150мм |
| Ангарск:103 квл., д. 4; 93 квл., д. 35; мкр.Байкальск; ул.Б. Хмельницкого; ул. Жданова дома 28-36; ул.Боткина дома 27-36; ул.Кольцевая дома 40-48; ул.Ломоносова дома 36-38  | 11.10.2020 16:00 | 12.10.2020 14:00 | Течь трубопровода |
| мкр. Китой:ул. Трактовая, дома 77-151; пер. Тверской, д. 2  | 07.12.2020 18:00 | 08.12.2020 23:00 | Повреждение трубопровода | Износ трубопровода |
| Ангарск: 277 квл., дома 14,17,17А; мкр. Байкальск ул. Садовое кольцо  | 14.12.2020 09:00 | 15.12.2020 00:30 | Переврезка проложенного трубопровода |  |
| Ангарск 19 мкр., д 1  | 29.12.2020 19:00 | 30.12.2020 22:00 | Течь на трубопроводе диаметром 100 мм | Износ трубопровода |
| Ангарск:51квл., дома15, 16, 20-25; 34 квл., дома 2,3,4; 55 квл., д 2; 59квл., дома 5-7  | 05.04.2021 14:14 | 06.04.2021 04:30 | Течь трубопровода |
| Ангарск:92 квл., дома 3,4,5;7 мкр., дома 15,16 | 30.04.2021 14:00 | 01.05.2021 08:20 | Замена задвижки |  |
| ОГУЭП «Облкоммунэнерго» филиал«Ангарские электрические сети». |  п.Одинск, СНТ  | 05.09.2020 18:55 |  06.09.2020 17:00 | Погодные условия |  |
| п. Стеклянка; СНТ «Медик»; СНТ «Светофор»  | 02.09.2020 19:30 |  03.09.2020 16:15 | Отключение яч.31 на Тяговой подстанции РЖД |  |
| п.Мегет, ул. Хлебная база  | 09.09.2020 17:20 | 10.09.2020 22:51 | вышел из строя кабель 6кВ. | Износ кабельной линии |
| н.п. Новоодинск  | 13.09.2020 19:10 | 14.09.2020 19:00 | Погодные условия |  |
| Мегет;д. Стеклянка;д. Зверево  | 13.09.2020 19:35 | 14.09.2020 19:00 | Погодные условия |  |
| Ангарск СК «Ермак» (квл. 192-6) ЦЭС  | 15.12.2020 19:07 | 16.12.2020 09:30 | Повреждение КЛ-6кВ. при проведении земляных работ | Установлен виновный организация привлечена к административной ответственности |
|  д. Чебогоры; д. Якимовка  | 24.04.21 18:00 | 25.04.2021 16:00 | Повреждение ВЛ-10 кВ. | Погодные условия. Износ кабельной линии |

Для обеспечения качественного содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения (в том числе тротуаров) в зимний период 2020-2021 годов администрацией Ангарского городского округа были заключены муниципальные контракты со следующими специализированными организациями:

- ООО «Арцайт»;

- ООО «Гермес»;

- ООО «Трансстрой»;

- ООО «Сибирская строительная компания».

В самом начале зимнего сезона 2020- 2021 гг. администрация Ангарского городского округа отказалась от применения соляных растворов при содержании автомобильных дорог.

При этом в соответствии с официальными справками, предоставленными Гидрометеорологической обсерваторией Ангарска объем выпавшего снега в январе 2021 года превысил нормативное значение в 3 раза. В феврале, марте 2021 года количество осадков выпавших в эти месяцы превысило норму в 4,3 раза.

Работы по очистке автомобильных дорог от выпавшего снега были организованы механическим способом, путем применения тяжелой техники (грейдеров и погрузчиков). Данный метод является крайне неэффективной мерой и может в результате привести к повреждению покрытия автомобильных дорог общего пользования (как покрытия, так и оборудования дорог).

К работе по уборке снега было привлечено 56 единиц специализированной техники, работы осуществлялись как в дневное, так и в ночное время. Всего в городе работало 6 бригад.

Для сравнения в зимний период 2019-2020 гг. на уборку города выходило 38 единиц техники. Постоянно работали 4 бригады, 5-я привлекалась по мере необходимости.

При производстве работ по зимнему содержанию автомобильных дорог в зимний период 2020-2021 годов работ по вывозу снега было выполнено порядка 48000 тонн груза, в предыдущий зимний период количество вывезенного снега составило 34000 тонны.

В данный зимний период в связи с отказом от применения пескосоляных растворов была увеличена в 2 раза кратность прометания автомобильных дорог, а также расход посыпного материала (мучки) в 2,8 раз.

Специалистами администрации Ангарского городского округа проводились регулярные выездные проверки, по результатам которых в адрес подрядных организаций направлялись требования об устранении нарушений ГОСТ Р 50597-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля».

В зимний период 2020-2021 годов в рамках заключенных муниципальных контрактов Комитетом курировалось выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту светофорных объектов Ангарского городского округа, мероприятий по техническому обслуживанию и по текущему ремонту сетей наружного освещения, сетей архитектурно-декоративного и паркового наружного освещения, находящихся в муниципальной собственности Ангарского городского округа.

В целом предприятия жизнеобеспечения в течение отопительного сезона работали удовлетворительно. ЕДДС и Комитет вели постоянный контроль за аварийными и плановыми работами на инженерных сетях.

Председатель Комитета В.В. Шунова