



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
“СВЕТЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ”
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е
№ 649**

от 16.08.2023 г.

г. Светлый

**О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы
муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской
области к отопительному периоду 2023/2024 гг.**

В целях своевременной и качественной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области к отопительному периоду 2023/2024 гг., руководствуясь ст. 17 Федерального Закона Российской Федерации «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» №131-ФЗ от 06.10.2003 г., Распоряжением Правительства Калининградской области № 191-рп от 30.06.2023 г. «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в Калининградской области к отопительному периоду 2023/2024 года», администрация муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Создать комиссию по контролю и оказанию помощи в подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области к отопительному периоду 2023/2024 гг. (приложение №1).

2. Начальнику управления жилищно-коммунального хозяйства, дорожного хозяйства, благоустройства, транспорта и связи администрации муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области Быковой И.В.:

2.1. Осуществлять контроль за ходом подготовки объектов жилищно-коммунального комплекса округа к отопительному периоду 2023/2024 гг.

2.2. Обеспечить реализацию плана по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области к отопительному периоду 2023/2024 гг. в срок до 29 сентября 2023 года (приложение №2).

2.3. Обеспечить выполнение требований по готовности к отопительному периоду, определенных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103:

- в срок до 01 ноября 2023 г. – теплоснабжающих организаций с выдачей паспортов готовности;

- в срок до 15 ноября 2023 г. – муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области с получением паспорта готовности.

2.4. В срок до 29 сентября 2023 года проинформировать Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (далее - Министерство) о завершении подготовки муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области к проведению территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) проверок готовности к отопительному периоду 2023/2024 гг.

2.5. На дату проведения проверки готовности к отопительному периоду согласно графику обеспечить предоставление в территориальный орган Ростехнадзора документов, подтверждающих выполнение требований по готовности к отопительному сезону, определенных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103.

2.6. В срок до 15 сентября 2023 года осуществить приемку подготовленных к зиме жилых зданий с оформлением паспортов готовности домов к эксплуатации в зимних условиях в порядке, установленном Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27 сентября 2003 года № 170.

2.7. К 28 числу каждого месяца, начиная с июля 2023 года, направлять в Министерство информацию по форме федерального государственного статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утвержденной постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27 февраля 2006 года №7 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росстроем статистического наблюдения за подготовкой жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях» (далее - форма № 1-ЖКХ (зима) срочная).

2.8. К 25 числу каждого месяца, начиная с июля 2023 года, направлять в Министерство информацию о ходе создания нормативных запасов резервного топлива и подготовки резервного топливного хозяйства к отопительному периоду 2023/2024 года в подведомственных организациях жилищно-коммунального хозяйства.

2.9. В срок до 03 июля 2023 года проанализировать причины сложившейся кредиторской задолженности за топливо-энергетические ресурсы, потребленные муниципальными организациями жилищно-коммунального хозяйства за отопительный период 2022/2023 года и направить в Министерство согласованные и утвержденные с поставщиками энергоносителей графики погашения указанной задолженности.

2.10. В срок до 03 июля 2023 года направлять в Министерство графики проведения практических занятий с аварийными бригадами по ликвидации возможных последствий технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры Калининградской области.

2.11. В срок до 03 августа 2023 года представить в Службу по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области необходимые сведения для утверждения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии, за исключением источников тепловой энергии, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении».

2.12. Обеспечить содействие ресурсоснабжающим предприятиям в организации совместной претензионно-исковой работы с отделами судебных приставов Калининградской области по взысканию с населения задолженности за жилищно-коммунальные услуги.

2.13. Обеспечить своевременное внесение информации в соответствующий раздел автоматизированной системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства «Реформа-ЖКХ» в соответствии с приказом Министерства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 12 октября 2020 года № 542 «Об утверждении регламента порядка мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области»:

- об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства;
- о плановых приостановках или ограничениях предоставления коммунальных услуг;
- о датах начала и окончания отопительного периода.

2.14. При проведении проверок подготовки теплоснабжающих организаций к отопительному периоду 2023/2024 года включить в состав соответствующих комиссий представителей территориального органа Ростехнадзора.

2.15. Отчеты об оценке состояния объектов систем теплоснабжения и об обеспеченности населения качественным теплоснабжением за 2023 год предоставить в Министерство в срок до 05 февраля 2024 года.

3. Директорам предприятий жилищно-коммунального комплекса округа (УМП «Светловская Теплосеть», ОАО «Светловский Водоканал», ООО «УК Будущее», ООО «КУРС+», ООО «Бастион», ООО «УК «Светлый дом» ООО «Гранат»):

3.1. К 28 числу каждого месяца, начиная с июля 2023 года, направлять в управление жилищно-коммунального хозяйства, дорожного хозяйства, благоустройства, транспорта и связи (далее - Управление ЖКХ) информацию по форме №1-ЖКХ (зима) срочная.

3.2. К 01 числу каждого месяца, начиная с 21 июля 2023 г., направлять в Управление ЖКХ информацию об исполнении плана мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Светловский городской округ» к отопительному периоду 2023/2024 гг. (приложение №2);

3.3. Реализовать мероприятия, предусмотренные планом по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Светловский городской округ» к отопительному периоду 2023/2024 гг. (приложение №2) в срок до 29 сентября 2023 г.

3.4. В срок до 15 сентября 2023 года завершить подготовку и осуществить приемку подготовленных к отопительному периоду 2023/2024 гг. жилых зданий с оформлением паспортов готовности к эксплуатации в зимних условиях в порядке, установленном Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27 сентября 2003 года № 170.

3.5. В срок до 01 сентября 2023 года обеспечить резервными линиями электроснабжения и автономными источниками электроснабжения котельные, водозаборные скважины и другие объекты жизнеобеспечения, обслуживающие жилищный фонд и объекты социальной сферы муниципального образования «Светловский городской округ».

3.6. Обеспечить заключение договоров на обслуживание внутридомового газового оборудования со специализированными организациями.

3.7. В срок до 01 сентября 2023 года разработать и утвердить графики проведения пробных топок систем теплоснабжения.

3.8. Провести оценку состояния объектов систем теплоснабжения с занесением в автоматизированную информационную систему «Реформа ЖКХ» сведений, полученных по результатам произведенной оценки.

4. Директорам предприятий ЖКХ, учреждений и организаций, финансируемых из местного бюджета:

4.1. В срок до 29 сентября 2023 года обеспечить создание необходимого резерва материально-технических ресурсов и нормативных эксплуатационных запасов топлива для источников тепловой энергии жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Светловский городской округ» в соответствии с порядком создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 1062 «Об утверждении порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон».

4.2. Ежемесячно проводить финансовые расчеты с водо-, тепло-, энергоснабжающими организациями за текущее потребление топливно- энергетических ресурсов, воды в пределах установленных лимитов потребления и принятых бюджетных обязательств, а также на основании утвержденных графиков погашения задолженности.

4.3. В срок до 29 сентября 2023 г. обеспечить закупку топлива для обеспечения теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей округа, информацию о закупке топлива предоставить в Управление ЖКХ.

4.4. В обязательном порядке обеспечить включение в схемы теплоснабжения при проведении их ежегодной актуализации сценариев развития аварий в системах теплоснабжения с моделированием гидравлических режимов работы таких систем, в

том числе при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии.

4.5. Обеспечить проведение теплоснабжающими организациями не реже одного раза в 6 месяцев противоаварийных тренировок в целях отработки действий, необходимых для возобновления передачи тепловой энергии от источников тепловой энергии после полного прекращения подачи тепловой энергии ее потребителям.

5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяет свое действие настоящего постановления на правоотношения, возникшие с 03.07.2023 г.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации



Д.М. УСПЕНСКИЙ

Приложение № 1
к постановлению администрации
муниципального образования
«Светловский городской округ»
Калининградской области
№ 649 от 16.08.2023 г.

СОСТАВ

комиссии по контролю и оказанию помощи в подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципального образования «Светловский городской округ» Калининградской области к отопительному периоду 2023/2024 гг.

Успенский Д.М. – первый заместитель главы администрации муниципального образования «Светловский городской округ», председатель комиссии;

Быкова И.В. - начальник управления ЖКХ, дорожного хозяйства, благоустройства, транспорта и связи администрации муниципального образования «Светловский городской округ», заместитель председателя комиссии;

Дудовцева С.Г. – специалист I-ой категории отдела благоустройства, дорожного хозяйства, транспорта и связи управления ЖКХ, дорожного хозяйства, благоустройства, транспорта и связи администрации муниципального образования «Светловский городской округ», секретарь комиссии

Члены комиссии:

Сердюкова Л.А. – специалист I-ой категории отдела жилищно-коммунального хозяйства управления ЖКХ, дорожного хозяйства, благоустройства, транспорта и связи администрации муниципального образования «Светловский городской округ»

Зорин И.А. - директор МАУ «Служба технического заказчика»

Глушко И.В. - начальника отдела образования администрации муниципального образования «Светловский городской округ»

Зубанов А.Н. - директор УМП «Светловская теплосеть»

Полтинин И.В. – генеральный директор ОАО «Светловский водоканал»

ПЛАН
мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы
муниципального образования "Светловский городской округ" Калининградской области к отопительному периоду 2023/2024 гг.

| № п/п | Объекты и наименование работ | Ед. изм. | План | | Факт | | Срок исполнения |
|-----------|---|----------|-------|-----------------|-------|-----------|------------------|
| | | | Объем | Стоимость | Объем | Стоимость | |
| | Тепловые источники, тепловые сети, тепловые пункты всего: | | | 3733,300 | | | |
| I. | РТС "Центральная" | | | 1101,900 | | | |
| 1.1 | Проверка средств измерений безопасности (сигнализаторы загазованности) | шт. | 9 | 20,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.2 | Проверка средств измерений технологического контроля (манометры, термометры) | шт. | 180 | 30,000 | | | август 2023 г. |
| 1.3 | Проведение электроизмерений | комп | 1 | 20,000 | | | август 2023 г. |
| 1.4 | Инструментальное обследование дымовых труб | шт. | 8 | 240,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.5 | Проведение режимно-наладочных испытаний ГТУ | шт. | 1 | 100,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 1.6 | Проведение режимно-наладочных испытаний котлов | шт. | 7 | 210,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 1.7 | Проведение режимно-наладочных испытаний ХВО | шт. | 1 | 80,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 1.8 | Обследование системы вытяжной вентиляции | комп | 1 | 50,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 1.9 | Гидравлические испытания котлового контура | испыт. | 1 | 6,200 | | | июль 2023 г. |
| 1.10 | Проверка срабатывания предохранительных клапанов | шт. | 4 | 6,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.11 | Текущий ремонт, гидравлические испытания, промывка котлов | шт. | 8 | 60,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.12 | Текущий ремонт горелок котлов | шт. | 7 | 12,400 | | | июль 2023 г. |
| 1.13 | Текущее обслуживание арматуры исходной воды | шт. | 8 | 4,300 | | | июль 2023 г. |
| 1.14 | Чистка и ремонт канализационной сети | шт. | 1 | 16,000 | | | август 2023 г. |
| 1.15 | Окраска трубопроводов и оборудования | м2 | 30 | 6,700 | | | июль 2023 г. |
| 1.16 | Текущий ремонт ХВО | шт. | 1 | 15,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.17 | Техническое освидетельствование и техническое обслуживание бака исходной воды | шт. | 1 | 2,100 | | | июль 2023 г. |
| 1.18 | Техническое освидетельствование и техническое обслуживание бака рабочей воды | шт. | 1 | 2,100 | | | июль 2023 г. |
| 1.19 | Техническое освидетельствование и техническое обслуживание деаэратора | шт. | 1 | 2,100 | | | июль 2023 г. |
| 1.20 | Текущее обслуживание ГТУ | шт. | 1 | 100,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.21 | Текущее обслуживание системы вентиляции. | шт. | 9 | 7,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.22 | Текущий ремонт ГРУ, ЭМК, регулятора давления газа | шт. | 1 | 40,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.23 | Техническое обслуживание и ремонт насосных агрегатов | обслуж-е | 14 | 32,000 | | | август 2023 г. |
| 1.24 | освещения | обслуж-е | 22 | 12,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.25 | Техническое обслуживание вводного распределительного устройства | обслуж-е | 1 | 12,000 | | | июль 2023 г. |
| 1.26 | Техническое обслуживание резервного топливного хозяйства | обслуж-е | 4 | 8,000 | | | август 2023 г. |
| 1.27 | Техническое обслуживание резервного топливного хозяйства | обслуж-е | 4 | 8,000 | | | август 2023 г. |
| 2. | Электроучасток | | | 380,500 | | | |
| 2.1 | Проверка средств электрозащиты | шт. | 4 | 6,500 | | | август 2023 г. |
| 2.2 | Проверка электроизмерительных устройств (измерители напряжений, мегомметр) | шт. | 16 | 30,000 | | | август 2023 г. |
| 2.3 | Ремонт электродвигателя насоса отопления ЦТП Октябрьский | шт. | 1 | 8,000 | | | август 2023 г. |
| 2.4 | Текущее обслуживание и ремонт электрооборудования ЦТП и котельных | шт. | 28 | 36,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 2.5 | Проведение электроизмерений ЦТП | комп | 5 | 210,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 2.6 | Ремонт электрооборудования ЦТП Яльцева | шт. | 1 | 90,000 | | | август 2023 г. |
| 3. | Котельная "Школьная" п. Волочаевское | | | 59,000 | | | |
| 3.1 | Проверка средств измерений технологического контроля (манометры, термометры) | шт. | 8 | 3,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 3.2 | Чистка, окраска дымовой трубы | шт. | 1 | 6,000 | | | июль 2023 г. |
| 3.3 | Текущий ремонт, гидравлические испытания и промывка котлов | шт. | 2 | 5,000 | | | июль 2023 г. |
| 3.4 | Текущий ремонт насосов отопления | шт. | 2 | 6,000 | | | июль 2023 г. |
| 3.5 | Текущий ремонт дымососа | шт. | 1 | 2,000 | | | июль 2023 г. |
| 3.6 | Техническое обслуживание шкафов управления, силовых шкафов, электрооборудования | обслуж-е | 3 | 2,000 | | | июль 2023 г. |
| 3.7 | Текущий ремонт запорной арматуры | шт. | 10 | 2,500 | | | август 2023 г. |
| 3.8 | Проверка срабатывания и настройка предохранительных клапанов | шт. | 2 | 2,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 3.9 | Гидравлические испытания котлового контура | испыт. | 1 | 2,000 | | | июль 2023 г. |
| 3.10 | Окраска трубопроводов и оборудования | м2 | 30 | 5,000 | | | август 2023 г. |
| 3.11 | Побелка стен и потолка | м2 | 60 | 16,000 | | | август 2023 г. |
| 3.12 | Чистка и ремонт канализационной сети | шт. | 1 | 6,000 | | | август 2023 г. |
| 3.13 | Техническое обслуживание системы вытяжной вентиляции | шт. | 1 | 1,500 | | | август 2023 г. |
| 4. | Котельная "Новая-1" п. Люблино | | | 714,800 | | | |
| 4.1 | Проверка средств измерений безопасности (сигнализаторы загазованности) | шт. | 2 | 5,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.2 | Проверка средств измерений технологического контроля (манометры, термометры) | шт. | 50 | 8,000 | | | август 2023 г. |
| 4.3 | Проведение электроизмерений | комп | 1 | 15,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 4.4 | Текущий ремонт ХВО | комп | 1 | 250,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.5 | Проведение режимно-наладочных испытаний котлов | шт. | 2 | 90,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 4.6 | Проведение режимно-наладочных испытаний ХВО | шт. | 1 | 50,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 4.7 | Обследование системы вытяжной вентиляции | комп | 1 | 5,000 | | | сентябрь 2023 г. |
| 4.8 | Инструментальное обследование дымовых труб | шт. | 2 | 70,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.9 | Гидравлические испытания котлового контура | испыт. | 1 | 1,500 | | | июль 2023 г. |
| 4.10 | Проверка срабатывания предохранительных клапанов | шт. | 4 | 4,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.11 | Текущий ремонт, гидравлические испытания и промывка котлов | шт. | 2 | 12,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.12 | Техническое освидетельствование и дезинфекция баков запаса горячей воды | шт. | 2 | 10,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.13 | Техническое освидетельствование и дезинфекция баков запаса холодной воды | шт. | 4 | 20,000 | | | август 2023 г. |
| 4.14 | Текущий ремонт горелок котлов | шт. | 2 | 6,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.15 | Текущий ремонт ГРУ, ЭМК, регулятора давления газа | шт. | 4 | 3,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.16 | Текущий ремонт котлового контура | шт. | 1 | 5,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.17 | Промывка и дезинфекция и техническое освидетельствование подогревателей ГВС | шт. | 4 | 20,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.18 | Текущий ремонт глубинных насосов скважин | шт. | 2 | 4,200 | | | июль 2023 г. |
| 4.19 | Техническое освидетельствование и техническое обслуживание бака химочищенной воды | шт. | 1 | 2,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.20 | Промывка и дезинфекция и техническое освидетельствование подогревателей ГВС | шт. | 4 | 20,000 | | | июль 2023 г. |
| 4.21 | Промывка и техническое освидетельствование подогревателей сетевой воды | шт. | 10 | 30,000 | | | август 2023 г. |
| 4.22 | Техническое обслуживание насосных агрегатов | шт. | 8 | 1,600 | | | сентябрь 2023 г. |
| 4.23 | Техническое обслуживание шкафов управления и силовых шкафов | шт. | 4 | 1,200 | | | июль 2023 г. |

| | | | | | | |
|--------------|--|----------|----------|-----------------|--|------------------|
| 4.24 | Технический обслуживание ТП-1 "Котельная" 10 кВ | обслуж-е | 1 | 25,000 | | июль 2023 г. |
| 4.25 | Технический обслуживание вводного распределительного устройства | обслуж-е | 1 | 0,700 | | июль 2023 г. |
| 4.26 | Технический обслуживание , освещение котельной | шт. | 10 | 30,000 | | август 2023 г. |
| 4.27 | Текущий ремонт запорной и регулирующей арматуры отопления и ГВС | шт. | 28 | 11,200 | | август 2023 г. |
| 4.28 | Чистка и ремонт канализационной сети | шт. | 1 | 6,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 4.29 | Окраска трубопроводов и оборудования | м2 | 12 | 8,400 | | август 2023 г. |
| 5. | Котельная "Центральная" п. Волочаевское | | | 173,000 | | |
| 5.1 | Проверка средств измерений технологического контроля (манометры, термометры) | шт. | 8 | 3,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 5.2 | Капитальный ремонт дымовой трубы | шт. | 1 | 120,000 | | июль 2023 г. |
| 5.3 | Текущий ремонт, гидравлические испытания и промывка котлов | шт. | 2 | 5,000 | | июль 2023 г. |
| 5.4 | Текущий ремонт насосов отопления | шт. | 2 | 6,000 | | июль 2023 г. |
| 5.5 | Текущий ремонт дымососа | шт. | 1 | 2,000 | | июль 2023 г. |
| 5.6 | Техническое обслуживание шкафов управления, силовых шкафов, электрооборудования | обслуж-е | 3 | 2,000 | | июль 2023 г. |
| 5.7 | Текущий ремонт запорной арматуры | шт. | 10 | 2,500 | | август 2023 г. |
| 5.8 | Проверка срабатывания и настройка предохранительных клапанов | шт. | 2 | 2,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 5.9 | Гидравлические испытания котлового контура | испыт. | 1 | 2,000 | | июль 2023 г. |
| 5.10 | Окраска трубопроводов и оборудования | м2 | 30 | 5,000 | | август 2023 г. |
| 5.11 | Побелка стен и потолка | м2 | 60 | 16,000 | | август 2023 г. |
| 5.12 | Чистка и ремонт канализационной сети | шт. | 1 | 6,000 | | август 2023 г. |
| 5.13 | Техническое обслуживание системы вытяжной вентиляции | шт. | 1 | 1,500 | | август 2023 г. |
| 6. | Котельная "Черепаново" | | | 580,500 | | |
| 6.1 | Проверка средств измерений технологического контроля (манометры, термометры) | шт. | 10 | 4,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.2 | Чистка дымовой трубы | шт. | 1 | 120,000 | | июль 2023 г. |
| 6.3 | Текущий ремонт, гидравлические испытания и промывка котлов | шт. | 3 | 7,000 | | июль 2023 г. |
| 6.4 | Текущий ремонт насосов отопления | шт. | 4 | 8,000 | | июль 2023 г. |
| 6.5 | Текущий ремонт дымососа | шт. | 2 | 2,000 | | июль 2023 г. |
| 6.6 | Техническое обслуживание шкафов управления, силовых шкафов, электрооборудования | обслуж-е | 3 | 2,000 | | июль 2023 г. |
| 6.7 | Текущий ремонт запорной арматуры | шт. | 12 | 3,000 | | август 2023 г. |
| 6.8 | Проверка срабатывания и настройка предохранительных клапанов | шт. | 4 | 2,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.9 | Гидравлические испытания котлового контура | испыт. | 1 | 2,000 | | июль 2023 г. |
| 6.10 | Окраска трубопроводов и оборудования | м2 | 30 | 5,000 | | август 2023 г. |
| 6.11 | Побелка стен и потолка | м2 | 60 | 16,000 | | август 2023 г. |
| 6.12 | Чистка и ремонт канализационной сети | шт. | 1 | 6,000 | | август 2023 г. |
| 6.13 | Техническое обслуживание системы вытяжной вентиляции | шт. | 1 | 1,500 | | август 2023 г. |
| 6.14 | Замена магистральных трубопроводов от котельной до Садовая 11 | м | 60 | 400,000 | | июль 2023 г. |
| 6.15 | Ремонт арматуры трубопроводов сетевой воды | шт. | 4 | 2,000 | | июль 2023 г. |
| 7. | СЛУЖБА ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ | | | 423,600 | | |
| 7.1 | Гидравлические испытания магистрали № 1 | м | 15693,29 | | | июль 2023 г. |
| 7.2 | Гидравлические испытания магистрали № 3 | м | 5591,59 | | | июль 2023 г. |
| 7.3 | Промывка магистрали № 1 | м | 15693,29 | 80,000 | | июль 2023 г. |
| 7.4 | Промывка магистрали № 3 | м | 5591,59 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 7.5 | Гидравлические испытания квартальных трубопроводов пос. Комсомольский | м | 10590,33 | | | август 2023 г. |
| 7.6 | Гидравлические испытания квартальных трубопроводов г. Светлый | м | 11234,72 | | | август 2023 г. |
| 7.7 | Гидравлические испытания квартальных трубопроводов п. Волочаевское | м | 407,28 | | | июль 2023 г. |
| 7.8 | Гидравлические испытания квартальных трубопроводов отопления п. Люблино | м | 2850,58 | | | июль 2023 г. |
| 7.9 | Гидравлические испытания квартальных трубопроводов п. Черепаново | м | 489,43 | | | сентябрь 2023 г. |
| 7.10 | Замена сальниковых компенсаторов на сифонные Ду 250 в ТК "Комсомольская, 5" | шт. | 2 | 151,800 | | июль 2023 г. |
| 7.11 | Замена сальниковых компенсаторов на сифонные Ду 250 в ТК "Рыбачка, 7" | шт. | 2 | 151,800 | | июль 2023 г. |
| 7.12 | Установка отсечных вентилей на жилых домах № 6,10,12 по ул. Ленина | шт. | 4 | 10,000 | | июль 2023 г. |
| 8. | УЧАСТОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ | | | 300,000 | | |
| 8.1 | Гидравлические испытания тепловых пунктов | шт. | 33 | | | июль 2023 г. |
| 8.2 | Промывка теплообменника отопления ЦТП "Портовая, 4" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.3 | Промывка теплообменника отопления ЦТП "Советская, 25" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.4 | Замена теплообменника ГВС ЦТП "Советская, 25" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.5 | Промывка теплообменника отопления ЦТП "Советская, 9" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.6 | Промывка теплообменника отопления ЦТП "Коммунистическая, 11" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.7 | Промывка теплообменника отопления ЦТП "Б. Нахимова, 1" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.8 | Промывка теплообменника отопления ЦТП "Красноармейская, 4" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.9 | Промывка теплообменника отопления ЦТП "Заводская, 2" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.10 | Промывка теплообменника отопления ЦТП "Заводская, 8" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.11 | Промывка теплообменника отопления ЦТП "Ленина, 4а" | шт. | 1 | 30,000 | | июль 2023 г. |
| 8.12 | Испытание на тепловую производительность теплообменника ГВС ЦТП "Заводская, 8" | шт. | 1 | | | август 2023 г. |
| 8.13 | Испытание на тепловую производительность теплообменника ГВС ЦТП "Ленина, 4а" | шт. | 1 | | | август 2023 г. |
| 8.14 | 11" | шт. | 1 | | | август 2023 г. |
| 4. | Водоснабжение и водоотведение - всего | | | 5467,590 | | |
| | Водоснабжение всего: | | | 2814,090 | | |
| | ВНС | | | 1011,700 | | |
| 4.1 | ВНС г. Светлый | | | 738,700 | | |
| 4.1.1 | Чистка и промывка резервуаров накопителей | шт. | 3 | 93,500 | | август 2023 г. |
| 4.1.2 | Технический осмотр и ремонт задвижек: | | | 145,200 | | |
| 4.1.2.1 | Ревизия задвижек на распределительную сеть 400 мм г. Светлый в распределительной камере на ВНС | шт. | 8 | 98,560 | | август 2023 г. |
| 4.1.2.2 | Ревизия пожарных гидрантов на территории ВНС | шт. | 2 | 12,320 | | август 2023 г. |
| 4.1.2.3 | Ревизия задвижек на распределительную сеть на пос. Взморье, Волочаевское, Ижевское | шт. | 2 | 12,320 | | август 2023 г. |
| 4.1.2.4 | Ревизия задвижек маш. зала ВНС | шт. | 5 | 22,000 | | август 2023 г. |
| 4.1.3 | Технический осмотр и ремонт насосного оборудования: | шт. | | 500,000 | | |
| 4.1.3.1 | Подающие насосы на Светлый (марка NB 80/160/177 D-F-BAQE) | шт. | 2 | 300,000 | | август 2023 г. |
| 4.1.3.2 | Подающие насосы на поселки (марка NS 200-150-483 5/1-F-BBVP) | шт. | 1 | 200,000 | | август 2023 г. |
| 4.2 | ВНС. Пос. Люблино | | | 273,000 | | |
| 4.2.1 | Технический осмотр и ремонт задвижек на ВНС №2 | шт. | 2 | 8,000 | | август 2023 г. |
| 4.2.2 | Текущий ремонт задвижек на ВНС №1 | шт. | 2 | 15,000 | | август 2023 г. |
| 4.2.3 | Ремонт электрооборудования ВНС №2 | компл | 1 | 200,000 | | август 2023 г. |
| 4.2.4 | Ремонт электрооборудования ВНС №1 | компл | 1 | 50,000 | | август 2023 г. |

| | | | | | | |
|----------|--|-----|------|----------|--|------------------|
| | Сети водоснабжения | | | 1802,390 | | |
| 4.3 | Сети водоснабжения г. Светлый | | | 1278,000 | | |
| 4.3.1 | Испытание ПГ | шт. | 86 | 20,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.2 | Ревизия и ремонт запорной арматуры в том числе: | | | 633,000 | | |
| 4.3.2.1 | ул. Советская 32 диам. 100 мм. | шт. | 1 | 40,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.2.2 | ул. Строительная 26 диам. 50 мм. | шт. | 1 | 15,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.2.3 | ул. Парковая, 6 , диам. 100 мм. | шт. | 1 | 30,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.2.4 | ул. Коммунистическая, 4, диам. 100 мм. | шт. | 1 | 34,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.2.5 | ул. Коммунистическая, 11, диам. 125 мм. | шт. | 1 | 34,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.2.6 | перекресток ул. Кирова-Луговая, диам. 80 мм. | шт. | 1 | 25,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.2.7 | перекресток ул. Комсомольская-Пионерская, диам. 125 | шт. | 1 | 35,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.2.8 | перекресток ул. Некрасова-Ленина диам. 40 | шт. | 1 | 20,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.2.9 | Ревизия и текущий ремонт пожарных гидрантов | шт. | 86 | 400,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.3 | Технический осмотр и ремонт трубопровода | км | | 550,000 | | |
| 4.3.3.1 | Замена трубопровода по ул. Западной, диам. 50 мм | км | 0,15 | 550,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.4 | Ремонт колодцев: | шт. | | 75,000 | | |
| 4.3.4.1 | пер. Железнодорожный | шт. | 2 | 25,000 | | август 2023 г. |
| 4.3.4.2 | ул. Коммунистическая, 1, 4, 11, 3 | шт. | 4 | 50,000 | | |
| 4.4 | Сети водоснабжения пос. Ижевское, Волочаевское, Взморье (28,8 км) | | | 268,000 | | |
| 4.4.1 | Испытание ПГ | шт. | 30 | 7,000 | | август 2023 г. |
| 4.4.2 | Ревизия и ремонт запорной арматуры в том числе: | | | 206,000 | | |
| 4.4.2.1 | Замена задвижки по ул. Заливная, диам 100 мм | шт. | 2 | 40,000 | | август 2023 г. |
| 4.4.2.2 | Замена задвижки по ул. Вишневой, диам 50 мм | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 4.4.2.3 | Замена задвижки по пер. Новому, диам 40 мм | шт. | 1 | 15,000 | | август 2023 г. |
| 4.4.2.4 | Ревизия и текущий ремонт пожарных гидрантов | шт. | 30 | 140,000 | | август 2023 г. |
| 4.4.3 | Ремонт колодцев в том числе: | шт. | | 55,000 | | |
| 4.4.3.1 | пер. Новый | шт. | 1 | 20,000 | | август 2023 г. |
| 4.4.3.2 | ул. Заливная | шт. | 2 | 35,000 | | август 2023 г. |
| 4.5. | Сети водоснабжения пос. Люблино-Черепаново | | | 42,000 | | |
| 4.5.1 | Замена труб-да на скважине | км | 0,05 | 12,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 4.5.2 | Ремонт колодца по ул. Братская в пос. Черепаново | шт. | 2 | 30,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 4.6 | Скважины | | | 214,390 | | |
| 4.6.1 | Скважины г. Светлый | | | 186,390 | | |
| | Скважина №7 | | | 7,920 | | |
| 4.6.1.2 | Ревизия запорной арматуры (разгон, смазка штоков) | шт. | 1 | 1,320 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.3 | Технический осмотр и частичный ремонт оборудования скважин (прочистка фильтра) | шт. | 1 | 1,650 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.4 | Промывка скважины | шт. | 1 | 4,950 | | август 2023 г. |
| | Скважина № 8 | | | 68,970 | | |
| 4.6.1.5 | Ревизия запорной арматуры (разгон, смазка штоков) | шт. | 1 | 1,320 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.6 | Технический осмотр и частичный ремонт оборудования скважин (прочистка фильтра) | шт. | 1 | 1,650 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.7 | Промывка скважины | шт. | 1 | 66,000 | | август 2023 г. |
| | Скважина № 9 | | | 7,920 | | |
| 4.6.1.8 | Ревизия запорной арматуры (разгон, смазка штоков) | шт. | 1 | 1,320 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.9 | Ревизия запорной арматуры | шт. | 1 | 1,650 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.10 | Технический осмотр и частичный ремонт оборудования скважин (прочистка фильтра) | шт. | 1 | 4,950 | | август 2023 г. |
| | Скважина № 10 | | | 7,920 | | |
| 4.6.1.11 | Ревизия запорной арматуры (разгон, смазка штоков) | шт. | 1 | 1,320 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.12 | Технический осмотр и частичный ремонт оборудования скважин (прочистка фильтра) | шт. | 1 | 1,650 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.13 | Промывка скважины | шт. | 1 | 4,950 | | август 2023 г. |
| | Скважина № 18 | | | 7,920 | | |
| 4.6.1.14 | Ревизия запорной арматуры (разгон, смазка штоков) | шт. | 1 | 1,320 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.15 | Технический осмотр и частичный ремонт оборудования скважин (прочистка фильтра) | шт. | 1 | 1,650 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.16 | Промывка скважины | шт. | 1 | 4,950 | | август 2023 г. |
| | Скважина №20 | | | 7,920 | | |
| 4.6.1.17 | Ревизия запорной арматуры (разгон, смазка штоков) | шт. | 1 | 1,320 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.18 | Технический осмотр и частичный ремонт оборудования скважин (прочистка фильтра) | шт. | 1 | 1,650 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.19 | Промывка скважины | шт. | 1 | 4,950 | | август 2023 г. |
| | Скважина №21 | | | 7,920 | | |
| 4.6.1.20 | Ревизия запорной арматуры (разгон, смазка штоков) | шт. | 1 | 1,320 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.21 | Технический осмотр и частичный ремонт оборудования скважин (прочистка фильтра) | шт. | 1 | 1,650 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.22 | Промывка скважины | шт. | 1 | 4,950 | | август 2023 г. |
| | Скважина №22 | | | 7,200 | | |
| 4.6.1.23 | Ревизия запорной арматуры (Разгон, смазка штоков) | шт. | 1 | 1,200 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.24 | Технический осмотр и частичный ремонт оборудования скважин (прочистка фильтра) | шт. | 1 | 1,500 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.25 | Промывка скважины | шт. | 1 | 4,500 | | август 2023 г. |
| | Скважина №4 | | | 62,700 | | |
| 4.6.1.26 | Ревизия запорной арматуры (Разгон, смазка штоков) | шт. | 1 | 1,200 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.27 | Технический осмотр и частичный ремонт оборудования скважин (прочистка фильтра) | шт. | 1 | 1,500 | | август 2023 г. |
| 4.6.1.28 | Промывка скважины | шт. | 1 | 60,000 | | август 2023 г. |
| 4.6.2 | Скважины пос. Люблино-Черепаново | | | 28,000 | | |
| 4.6.2.1 | Замена глубинного насоса на скважине | шт. | 1 | 28,000 | | август 2023 г. |
| 5 | ВОДООТВЕДЕНИЕ | | | 2653,500 | | |
| 5.1 | КНС | | | 1391,500 | | |
| 5.1.1 | КНС г. Светлый (6 шт.) | | | 841,500 | | |
| | ГКНС по ул. Дружбы | | | 110,000 | | |
| 5.1.1.1 | Технический осмотр насосного оборудования | шт. | 3 | 66,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.2 | Ревизия задвижек | шт. | 3 | 33,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.3 | Опрессовка и ревизия системы отопления | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| | КНС по ул. Гагарина | | | 99,000 | | |
| 5.1.1.4 | Технический осмотр насосного оборудования | шт. | 3 | 44,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.5 | Ревизия задвижек | шт. | 5 | 55,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.6 | КНС по ул. Красноармейской | | | 110,000 | | |
| 5.1.1.7 | Технический осмотр насосного оборудования | шт. | 3 | 55,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.8 | Ревизия задвижек | шт. | 5 | 55,000 | | август 2023 г. |
| | КНС по ул. Коммунистическая | | | 170,500 | | |
| 5.1.1.9 | Технический осмотр насосного оборудования | шт. | 2 | 16,500 | | август 2023 г. |

| | | | | | | |
|--------------|---|------|------|-----------------|--|----------------|
| 5.1.1.10 | Ревизия задвижек | шт. | 2 | 22,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.11 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 132,000 | | август 2023 г. |
| | КНС по ул. Строительная | | | 176,000 | | |
| 5.1.1.12 | Техническое обслуживание эл. оборудования и автоматики | шт. | 1 | 22,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.13 | Технический осмотр насосного оборудования | шт. | 2 | 22,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.14 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 132,000 | | август 2023 г. |
| | КНС по ул. Пионерская | | | 176,000 | | |
| 5.1.1.15 | Техническое обслуживание эл. оборудования и автоматики | шт. | 1 | 22,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.16 | Технический осмотр насосного оборудования | шт. | 2 | 22,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.1.17 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 132,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2 | КНС пос. Ижевское, Волочаевское, Взморье (7 шт.) | | | 550,000 | | |
| | КНС по ул. Заливная | | | 77,000 | | |
| 5.1.2.1 | Обслуживание эл. оборудования | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.2 | Техническое обслуживание насоса | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.3 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 55,000 | | август 2023 г. |
| | КНС по ул. Центральная | | | 77,000 | | |
| 5.1.2.4 | Обслуживание эл. оборудования | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.5 | Техническое обслуживание насоса | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.6 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 55,000 | | август 2023 г. |
| | КНС по ул. Солнечная | | | 77,000 | | |
| 5.1.2.7 | Обслуживание эл. оборудования | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.8 | Техническое обслуживание насоса | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.9 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 55,000 | | август 2023 г. |
| | КНС по ул. Берёзовая | | | 77,000 | | |
| 5.1.2.10 | Обслуживание эл. оборудования | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.11 | Техническое обслуживание насоса | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.12 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 55,000 | | август 2023 г. |
| | КНС по пер. Спортивный | | | 77,000 | | |
| 5.1.2.13 | Обслуживание эл. оборудования | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.14 | Техническое обслуживание насоса | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.15 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 55,000 | | август 2023 г. |
| | КНС по ул. Кооперативная | | | 77,000 | | |
| 5.1.2.16 | Обслуживание эл. оборудования | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.17 | Техническое обслуживание насоса | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.18 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 55,000 | | август 2023 г. |
| | Очистные | | | 88,000 | | |
| 5.1.2.19 | Обслуживание эл. оборудования | шт. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.20 | Техническое обслуживание насоса | шт. | 2 | 22,000 | | август 2023 г. |
| 5.1.2.21 | Чистка резервуара | шт. | 1 | 55,000 | | август 2023 г. |
| 5.2 | СЕТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ | | | 1262,000 | | |
| 5.2.1 | Сети водоотведения г. Светлый (49.5 км.) | | | 1091,000 | | |
| | Технический осмотр (49.5 км.)и частичный ремонт трубопровода: | | | 550,000 | | |
| 5.2.1.1 | Внутридворовые сети по ул. Тельмана, 7 | км | 0,03 | 150,000 | | август 2023 г. |
| 5.2.1.2 | Внутридворовые сети по ул. Молодежная, 1 | км | 0,02 | 100,000 | | август 2023 г. |
| 5.2.1.3 | Внутридворовые сети по ул. Калининградская, 6 | км | 0,06 | 300,000 | | август 2023 г. |
| | Ремонт колодцев: | | | 141,000 | | |
| 5.2.1.3 | ул. Красноармейская, 6 | шт. | 1 | 27,000 | | август 2023 г. |
| 5.2.1.4 | ул. Калининградская, 6 | шт. | 2 | 54,000 | | август 2023 г. |
| 5.2.1.5 | перекресток ул. Горького - Ленина | шт. | 1 | 60,000 | | август 2023 г. |
| 5.2.1.6 | Промывка сетей | км | 49,5 | 400,000 | | |
| 5.2.2 | Сети водоотведения пос. Ижевское, Волочаевское, Взморье (7 км.) | | | 94,000 | | |
| | Ремонт колодцев в том числе: | | | 94,000 | | |
| 5.2.2.1 | ул. Садовая | шт. | 2 | 54,000 | | август 2023 г. |
| 5.2.2.2 | Промывка сетей | км | 7 | 40,000 | | август 2023 г. |
| 5.2.3 | Сети водоотведения пос. Люблино- Черепаново (4,2 км.) | | | 77,000 | | |
| 5.2.3.1 | Ремонт колодца у д. 14 по ул. Железнодорожная в пос. Люблино | шт. | 1 | 27,000 | | август 2023 г. |
| 5.2.3.2 | Ремонт колодца у д. 37 по ул. Калининградская в пос. Люблино | шт. | 1 | 27,000 | | август 2023 г. |
| 5.2.3.3 | Промывка сетей | км | 4,2 | 50,000 | | август 2023 г. |
| 6. | Жилищный фонд - всего | | | 4094,824 | | |
| | в том числе: | | | | | |
| 6.1 | Текущий ремонт мягкой кровли: | | | 229,681 | | |
| 6.1.1 | г. Светлый, ул. Советская, д. 4 | шт. | 3 | 23,000 | | август 2023 г. |
| 6.1.2 | г. Светлый, ул. Гагарина, д. 5 | шт. | 4 | 10,085 | | август 2023 г. |
| 6.1.3 | г. Светлый, ул. Космонавта Пацаева, д. 9 | шт. | 2 | 8,000 | | август 2023 г. |
| 6.1.4 | г. Светлый, ул. Луговая, д. 2 | м2 | 10 | 14,990 | | август 2023 г. |
| 6.1.5 | пос. Люблино, ул. Железнодорожная, д. 22 (4 подъезд) | м2 | 6 | 3,500 | | август 2023 г. |
| 6.1.6 | г. Светлый, ул. Советская, д. 36 | м.п. | 21 | 20,106 | | август 2023 г. |
| 6.1.7 | г. Светлый, ул. Парковая, д. 1 | м2 | 50 | 62,500 | | август 2023 г. |
| 6.1.8 | г. Светлый, ул. Заводская, д. 8 | м2 | 70 | 87,500 | | август 2023 г. |
| 6.2 | Текущий ремонт межпанельных швов: | | | 17,883 | | |
| 6.2.1 | г. Светлый, ул. Горького д. 8 | м.п. | 25 | 12,883 | | июль 2023 г. |
| 6.2.2 | г. Светлый, ул. Горького, д. 2а | м.п. | 3 | 5,000 | | |
| 6.3 | Ремонт и замена водосточных труб | | | 12,400 | | |
| 6.3.1 | г. Светлый, б-р. Нахимова, д. 2 | м.п. | 32 | 9,000 | | август 2023 г. |
| 6.3.2 | г. Светлый, б-р. Нахимова, д. 5 | шт. | 3 | 2,550 | | август 2023 г. |
| 6.3.3 | г. Светлый, ул. Советская, д. 13 | шт. | 1 | 0,850 | | август 2023 г. |
| 6.4 | Ремонт и установка дверных и оконных блоков | | | 12,995 | | |
| 6.4.1 | г. Светлый, ул. Заводская, д. 6 (замен доводчика, подъезд №3) | шт. | 1 | 4,145 | | июль 2023 г. |
| 6.4.2 | г. Светлый, ул. Советская, д. 19 (замен доводчика, подъезд №1) | шт. | 1 | 4,150 | | июль 2023 г. |
| 6.4.3 | г. Светлый, ул. Л.Чайкиной, д. 10 (ремонт входной двери, подъезд №2) | шт. | 1 | 2,700 | | июль 2023 г. |
| 6.4.4 | г. Светлый, ул. Заводская, д. 8 (дверь выхода на крышу, 4 подъезд) | шт. | 1 | 2,000 | | август 2023 г. |
| 6.5 | Ремонт внутридомовых инженерных систем, опрессовка | | | 869,285 | | |
| 6.5.1 | г. Светлый, ул. Красноармейская, д. 4 | м.п. | 20 | 19,890 | | июль 2023 г. |
| 6.5.2 | г. Светлый, п. Взморье, ул. Березовая, д. 1 | м.п. | 8 | 7,000 | | август 2023 г. |
| 6.5.3 | г. Светлый, ул. Молодежная, д. 12 (замена расширительного блока на отопление) | шт. | 1 | 46,320 | | июль 2023 г. |
| 6.5.4 | г. Светлый, ул. Коммунистическая, д. 2 | шт. | 1 | 17,087 | | июль 2023 г. |
| 6.5.5 | г. Светлый, ул. Парковая, д. 1 | м.п. | 36 | 60,000 | | август 2023 г. |
| 6.5.6 | г. Светлый, ул. Васнецова, д. 8 | м.п. | 32 | 40,000 | | август 2023 г. |
| 6.5.7 | г. Светлый, ул. Центральная, д. 8 | м.п. | 20 | 44,000 | | август 2023 г. |
| 6.5.8 | г. Светлый, ул. Советская, д. 6 (ГВС) | м.п. | 1 | 3,500 | | август 2023 г. |

| | | | | | | |
|-------------|--|---------|---------|-----------------|--|------------------|
| 6.5.9 | г. Светлый, ул. Советская, д. 21 (ХВС) | м.п. | 1 | 2,900 | | август 2023 г. |
| 6.5.10 | г. Светлый, ул. Советская, д. 17 (ХВС) | м.п. | 3 | 6,700 | | август 2023 г. |
| 6.5.11 | г. Светлый, ул. Кирова, д. 20 | шт. | 1 | 7,600 | | август 2023 г. |
| 6.5.12 | МКД п. Люблино, п. Черепаново, п. Волочаевское | шт. | 18 | 160,000 | | август 2023 г. |
| 6.5.13 | п. Люблино, ул. Гарнизонная д. 6 | м.п. | 50 | 10,000 | | август 2023 г. |
| 6.5.14 | МКД Светлый, п. Волочаевское, п. Люблино (опрессовка) | шт. | 21 | 336,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.5.15 | МКД п. Волочаевское, п. Черепаново (опрессовка) | шт. | 4 | 28,288 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.5.16 | МКД п. Люблино, п. Черепаново, п. Волочаевское (опрессовка) | шт. | 12 | 80,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.6 | Ремонт и профилактика электрических щитков | | | 20,000 | | |
| 6.6.1 | МКД п. Люблино, п. Черепаново, п. Волочаевское (ремонт, профилактический осмотр) | шт. | 21 | 20,000 | | 31 августа |
| 6.7 | Установка, замена, проверка ОДПУ тепловой энергии | | | 892,200 | | |
| 6.7.1 | г. Светлый, ул. Горького, д. 8 | шт. | 1 | 126,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.2 | г. Светлый, ул. Лесная, д. 8 | шт. | 1 | 74,500 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.3 | г. Светлый, ул. Советская, д. 2 | шт. | 1 | 114,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.4 | г. Светлый, ул. Советская, д. 5 | шт. | 1 | 19,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.5 | г. Светлый, ул. Красноармейская, д. 4 | шт. | 1 | 21,400 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.6 | г. Светлый, ул. Калининградская, д. 13 | шт. | 1 | 129,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.7 | г. Светлый, ул. Калининградская, д. 19 | шт. | 1 | 34,300 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.8 | г. Светлый, ул. Калининградская, д. 4 | шт. | 1 | 24,400 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.9 | г. Светлый, ул. Калининградская, д. 21 | шт. | 1 | 19,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.10 | г. Светлый, ул. Молодежная, д. 16 | шт. | 1 | 74,500 | | июль 2023 г. |
| 6.7.11 | г. Светлый, ул. Советская, д. 4 | шт. | 1 | 28,100 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.7.12 | г. Светлый, ул. Коммунистическая, д. 2 | шт. | 1 | 100,000 | | август 2023 г. |
| 6.7.13 | г. Светлый, ул. Горького, д. 2 | шт. | 1 | 12,000 | | июль 2023 г. |
| 6.7.14 | г. Светлый, ул. Горького, д. 2 а | шт. | 1 | 12,000 | | август 2023 г. |
| 6.7.15 | г. Светлый, ул. Советская, д. 16 | шт. | 1 | 12,000 | | июль 2023 г. |
| 6.7.16 | г. Светлый, ул. Ленина, д. 22 | шт. | 1 | 12,000 | | июль 2023 г. |
| 6.7.17 | МКД п. Люблино | шт. | 2 | 80,000 | | сентябрь 2023 г. |
| 6.8 | Установка, замена, ОДПУ на ХВС | | | 30,477 | | |
| 6.8.1 | г. Светлый, ул. Красноармейская, д. 9 | шт. | 1 | 11,982 | | июль 2023 г. |
| 6.8.2 | г. Светлый, ул. Коммунистическая, д. 2 | шт. | 1 | 18,495 | | июль 2023 г. |
| 6.9 | Ремонт отмостки | | | 600,000 | | |
| 6.9.1 | г. Светлый, ул. Калининградская, д. 13 | м2 | 192 | 600,000 | | июль 2023 г. |
| 6.10 | Ремонт крылец: | | | 104,440 | | |
| 6.10.1 | г. Светлый, ул. Советская, д. 13 | шт. | 3 | 29,800 | | август 2023 г. |
| 6.10.2 | г. Светлый, ул. Советская, д. 19 | шт. | 4 | 42,400 | | август 2023 г. |
| 6.10.3 | г. Светлый, ул. Сосновая, д. 18 | шт. | 1 | 2,240 | | август 2023 г. |
| 6.10.4 | г. Светлый, ул. Заводская, д. 8 | шт. | 1 | 10,000 | | август 2023 г. |
| 6.10.5 | г. Светлый, ул. Парковая, д. 1 | шт. | 1 | 10,000 | | август 2023 г. |
| 6.10.6 | п. Люблино, ул. Железнодорожная, д. 23 | м2 | 7 | 10,000 | | июль 2023 г. |
| 6.11 | Ремонт и замена электропроводки | | | 1128,381 | | |
| 6.11.1 | г. Светлый, ул. Тельмана, д. 2 | м.п. | | 800,000 | | июль 2023 г. |
| 6.11.2 | г. Светлый, ул. Калининградская, д. 7 (восстановление освещения в подвальном помещении) | система | 1 | 30,649 | | июль 2023 г. |
| 6.11.3 | г. Светлый, ул. Коммунистическая, д. 6 (восстановление освещения в подвальном помещении) | система | 1 | 97,732 | | июль 2023 г. |
| 6.11.4 | г. Светлый, ул. Калинина, д. 3 (ремонт проводки) | м2 | 1 | 200,000 | | август 2023 г. |
| 6.12 | Замена и установка запорной арматуры ХВС, ГВС, отопления | | | 106,583 | | |
| 6.12.1 | г. Светлый, ул. Мира, д. 4 | шт. | 2 | 15,000 | | июль 2023 г. |
| 6.12.2 | г. Светлый, ул. Мира, д. 2 | шт. | 2 | 19,000 | | июль 2023 г. |
| 6.12.3 | г. Светлый, ул. Советская, д. 32 (замена отсечного вентиля на ГВС) | шт. | 1 | 1,733 | | июль 2023 г. |
| 6.12.4 | г. Светлый, ул. Заводская, д. 10 (замена отсечного вентиля на ГВС) | шт. | 1 | 1,366 | | июль 2023 г. |
| 6.12.5 | г. Светлый, ул. Советская, д. 29 | шт. | 1 | 1,584 | | июль 2023 г. |
| 6.12.6 | г. Светлый, ул. Советская, д. 32 (установка спускных вентилях) | шт. | 2 | 3,600 | | август 2023 г. |
| 6.12.7 | г. Светлый, ул. Горького, д. 2 | шт. | 1 | 10,000 | | август 2023 г. |
| 6.12.8 | п. Волочаевское, ул. Центральная, д. 14 | шт. | 2 | 9,800 | | август 2023 г. |
| 6.12.9 | п. Волочаевское, ул. Центральная, д. 12 | шт. | 2 | 9,800 | | август 2023 г. |
| 6.12.10 | п. Волочаевское, ул. Центральная, д. 8 | шт. | 3 | 15,000 | | август 2023 г. |
| 6.12.11 | п. Волочаевское, ул. Центральная, д. 4 | шт. | 3 | 4,700 | | август 2023 г. |
| 6.12.12 | МКД п. Люблино, п. Черепаново, п. Волочаевское (технический осмотр и ремонт) | шт. | 12 | 15,000 | | август 2023 г. |
| 6.13 | Чистка, обработка подвальных помещений | | | 49,299 | | |
| 6.13.1 | г. Светлый, п. Взморье, ул. Дровника, д. 23 | шт. | 1 | 9,000 | | июль 2023 г. |
| 6.13.2 | г. Светлый, ул. Мира, д. 2 | шт. | 1 | 12,000 | | август 2023 г. |
| 6.13.3 | г. Светлый, ул. Васнецова, д. 3 | м2 | 593 | 2,400 | | август 2023 г. |
| 6.13.4 | г. Светлый, ул. Васнецова, д. 8 | м2 | 462 | 2,400 | | август 2023 г. |
| 6.13.5 | г. Светлый, ул. Горького, д. 2 | м2 | 1231,04 | 3,693 | | август 2023 г. |
| 6.13.6 | г. Светлый, ул. Горького, д. 2 а | м2 | 1025 | 3,075 | | август 2023 г. |
| 6.13.7 | г. Светлый, ул. Парковая, д. 1 | м2 | 1595,4 | 4,786 | | август 2023 г. |
| 6.13.8 | п. Волочаевское, пер. Спортивный, д. 1 | м2 | 481 | 1,924 | | август 2023 г. |
| 6.13.9 | г. Светлый, ул. Тельмана, д. 4а | м2 | 657,7 | 1,973 | | август 2023 г. |
| 6.13.10 | г. Светлый, ул. Тельмана, д. 7 | м2 | 1500 | 4,500 | | август 2023 г. |
| 6.13.11 | г. Светлый, ул. Ленина, д. 22 | м2 | 498,2 | 1,494 | | август 2023 г. |
| 6.13.12 | г. Светлый, ул. Ленина, д. 20 | м2 | 684,8 | 2,054 | | август 2023 г. |
| 6.14 | Установка замков на двери в подвальные помещения и выходы на кровлю | | | 21,200 | | |
| 6.14.1 | г. Светлый, ул. Гагарина, д. 5 | шт. | 4 | 3,200 | | июль 2023 г. |
| 6.14.2 | г. Светлый, ул. Калининградская, д. 13 | шт. | 4 | 1,600 | | июль 2023 г. |
| 6.14.3 | г. Светлый, ул. Коммунистическая, д. 11 | шт. | 1 | 0,900 | | июль 2023 г. |
| 6.14.4 | г. Светлый, ул. Заводская, д. 8 | шт. | 1 | 3,000 | | июль 2023 г. |
| 6.14.5 | г. Светлый, ул. Гагарина, д. 2 | шт. | 1 | 3,000 | | июль 2023 г. |
| 6.14.6 | п. Кремнево, ул. Центральная, д. 130 | шт. | 4 | 4,300 | | август 2023 г. |
| 6.14.7 | п. Волочаевское, ул. Центральная, д. 8 | шт. | 1 | 0,850 | | август 2023 г. |
| 6.14.8 | п. Волочаевское, ул. Центральная, д. 4 | шт. | 1 | 0,850 | | август 2023 г. |
| 6.14.9 | п. Волочаевское, ул. Центральная, д. 12 | шт. | 1 | 1,750 | | август 2023 г. |
| 6.14.10 | п. Волочаевское, ул. Центральная, д. 14 | шт. | 1 | 1,750 | | август 2023 г. |
| 7. | Социальная сфера | | | 640,921 | | |
| 7.1 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 (МБОУ СОШ №1) | | | 120,000 | | |
| 7.1.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения (ул. Молодежная, 6, ул. Пионерская, 26) | ед.изм. | 2 | 85,000 | | август 2023 г. |
| 7.1.2 | Замеры эл.сопротивления | ед.изм. | 2 | 35,000 | | август 2023 г. |

| | | | | | | |
|-------------|---|---------|---|-------------------|--|----------------|
| 7.2 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 (МБОУ СОШ №2) | | | 44,636 | | |
| 7.2.1 | Замеры эл.сопротивления | ед.изм. | 1 | 34,636 | | август 2023 г. |
| 7.2.2 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 1 | 10,000 | | август 2023 г. |
| 7.3 | Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 (МБОУ СОШ №5) | | | 77,500 | | |
| 7.3.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | | 60,000 | | август 2023 г. |
| 7.3.2 | Замеры эл.сопротивления | ед.изм. | | 17,500 | | август 2023 г. |
| 7.4 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования «Светловский городской округ» «Детский сад №1 «Пчелка». | | | 27,743 | | |
| 7.4.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 1 | 15,743 | | август 2023 г. |
| 7.4.2 | Замеры эл.сопротивления | ед.изм. | 1 | 12,000 | | август 2023 г. |
| 7.5 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования «Светловский городской округ» - детский сад №2 «Светлячок» (МАДОУ МО «СГО»- д/с №2 «Светлячок»). | | | 79,400 | | |
| 7.5.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 1 | 26,000 | | август 2023 г. |
| 7.5.2 | Проверка приборов узлов учета тепловой энергии | ед.изм. | 1 | 21,400 | | август 2023 г. |
| 7.5.3 | Замеры эл.сопротивления | ед.изм. | 1 | 32,000 | | август 2023 г. |
| 7.6 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования «Светловский городской округ» - детский сад №3 «Золотая рыбка» (МАДОУ МО «СГО»- д/с №3 «Золотая рыбка»). | | | 53,109 | | |
| 7.6.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 2 | 24,963 | | август 2023 г. |
| 7.6.2 | Проверка приборов узлов учета тепловой энергии | ед.изм. | 3 | 15,646 | | август 2023 г. |
| 7.6.3 | Замеры эл.сопротивления | ед.изм. | 2 | 12,500 | | август 2023 г. |
| 7.7 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования «Светловский городской округ» - детский сад №7 «Огонек» | | | 31,682 | | |
| 7.7.1 | Проверка теплосчетчика | ед.изм. | 1 | 9,000 | | август 2023 г. |
| 7.7.2 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 1 | 22,682 | | август 2023 г. |
| 7.8 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования «Светловский городской округ» - детский сад №9 «Улыбка» (МАДОУ МО «СГО»- д/с №9 «Улыбка»). | | | 20,500 | | |
| 7.8.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 1 | 10,500 | | август 2023 г. |
| 7.8.2 | Замеры эл.сопротивления | ед.изм. | 1 | 10,000 | | август 2023 г. |
| 7.9 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования «Светловский городской округ» - детский сад №10 «Чайка» (МАДОУ МО «СГО»- д/с №10 «Чайка»). | | | 33,000 | | |
| 7.9.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 1 | 22,000 | | август 2023 г. |
| 7.9.2 | Замеры эл.сопротивления | ед.изм. | 1 | 11,000 | | август 2023 г. |
| 7.10 | Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение муниципального образования «Светловский городской округ» детский сад № 15 «Колокольчик» (МАДОУ МО «СГО»- д/с №15 «Колокольчик»). | | | 25,000 | | |
| 7.10.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 1 | 10,000 | | август 2023 г. |
| 7.10.2 | Замеры эл.сопротивления | ед.изм. | 1 | 15,000 | | август 2023 г. |
| 7.11 | Муниципальное автономное учреждение культуры муниципального образования «Светловский городской округ» «Культурно-молодежный центр». | | | 65,616 | | |
| 7.11.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения (КДЦ п. Люблино) | ед.изм. | 1 | 5,616 | | август 2023 г. |
| 7.11.2 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения КМЦ г. Светлый | ед.изм. | 1 | 60,000 | | август 2023 г. |
| 7.12 | Муниципальное автономное учреждение муниципального образования «Светловский городской округ» «Спортивная школа олимпийского резерва» (МАУ МО «СГО» «СШОР») | | | 45,000 | | |
| 7.12.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 3 | 45,000 | | август 2023 г. |
| 7.13 | Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Светловский городской округ» «Детская школа искусств г. Светлый» | | | 17,735 | | |
| 7.13.1 | Гидравлические испытания системы теплоснабжения | ед.изм. | 4 | 17,735 | | август 2023 г. |
| | ИТОГО: | | | 13 936,635 | | |