

Общество с ограниченной ответственностью  
«Сибирь»



**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ЕЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО  
РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД  
ДО 2024 ГОДА**

СПР-2014-034-ОМ

Красноярск, 2014

Общество с ограниченной ответственностью  
«Сибирь»

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ЕЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО  
РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА ПЕРИОД  
ДО 2024 ГОДА**

СПР-2014-034-ОМ

Директор

А.В. Гриц

Красноярск, 2014

## Содержание

Общие положения .....	5
Глава 1. Схема водоснабжения .....	7
1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения .....	7
1.1.2. Описание территорий не охваченных централизованными системами водоснабжения. ....	8
1.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения. ....	8
1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения. ....	8
1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов.....	12
1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов.....	12
<b>1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения .....</b>	<b>13</b>
1.2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели.....	13
развития централизованных систем водоснабжения .....	13
1.2.2 Различные сценарии развития централизованной системы водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития .....	14
<b>1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды.....</b>	<b>14</b>
1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке .....	14
1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.) .....	15
1.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг .....	16
1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета.....	22
1.3.6. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации .....	23
<b>1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения .....</b>	<b>23</b>
1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам .....	23

1.4.2. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения .....	24
<b>1.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения .....</b>	<b>24</b>
1.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе промывных вод.....	24
1.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке .....	25
<b>1.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения .....</b>	<b>26</b>
<b>1.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения .....</b>	<b>28</b>
<b>1.8. Перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения .....</b>	<b>29</b>
Глава 2. Схема водоотведения .....	30
<b>2.1 Существующее положение в сфере водоотведения .....</b>	<b>30</b>
2.1.1 Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод .....	30

## Общие положения

Административный центр: село Еловое.

В состав муниципального образования Еловский сельсовет входят сельские населенные пункты:

Таблица 1. Состав муниципального образования Еловского сельсовета

Наименование населенного пункта	Удаленность от центра сельского поселения, км	Удаленность от центра, км
село Еловое	Административный центр	7
деревня Малая Еловая	11	18

Схемы водоснабжения и водоотведения Еловского сельсовета на 2014 г. и на перспективу до 2024 г. разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 05 сентября 2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»);
- Приказ Минрегиона РФ от 06.05.2011 № 204 «О разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований»);
- ГОСТ 21.101-97 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 635/14;

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85\* Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации № 635/11 СП (Свод правил) от 29 декабря 2011 года № 13330 2012;
- СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» (Официальное издание, М.: ГУП ЦПП, 2003. Дата редакции: 01.01.2003);
- ТСН 40-13-2001 СО Системы водоотведения территорий малоэтажного жилищного строительства и садоводческих объединений граждан, 2002 г.;
- РД 50-34.698-90 «Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы»;
- МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации»;
- МДС 81-33.2004 «Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве»;
- Технического задания на разработку схем водоснабжения муниципального образования.

## Глава 1. Схема водоснабжения

### 1. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения

#### 1.1.1. Описание системы и структуры водоснабжения

Централизованная система водоснабжения Еловского сельсовета находится в собственности и эксплуатируется МУПЕР «Коммунальщик».

Питьевое водоснабжение населения с.Еловое производится от двух скважин. Одна скважина эксплуатируется круглосуточно, другая резервная. Скважина оборудована насосом ЭЦВ – 6-10-140, второй перекачивающий насос К-100-165-250 центробежный, приобретенный для второго подъема. Приборы учета на скважине типа ЛПЗ-50, техническое состояние – удовлетворительное. Норматив потребления на 1 человека составляет 13,108 м<sup>3</sup> в месяц. Общий объем в год составляет 19,4 т.м<sup>3</sup>.

Протяженность сетей водопровода – 3,4 км.

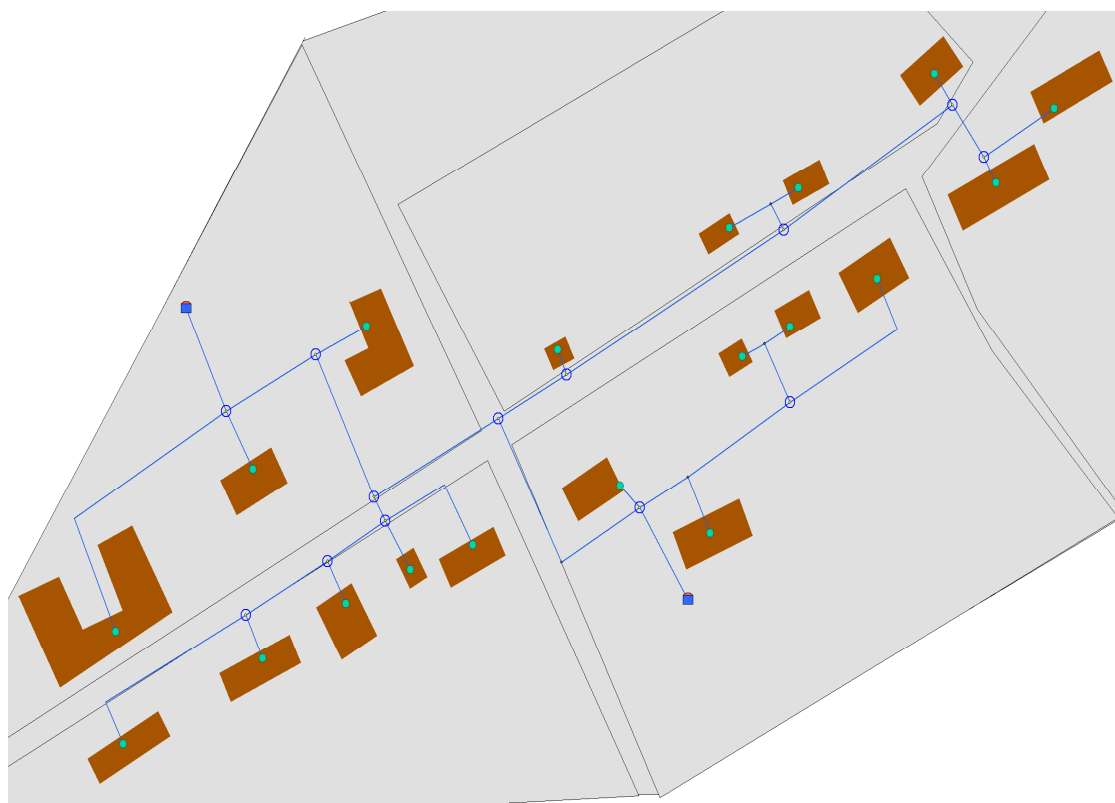


Рис.1. Зона централизованного водоснабжения

### **1.1.2. Описание территорий не охваченных централизованными системами водоснабжения.**

Нецентрализованные источники водоснабжения используются преимущественно жителями индивидуальной застройки, расположенной по всему сельсовету.

### **1.1.3. Описание технологических зон водоснабжения, зон централизованного и нецентрализованного водоснабжения и перечень централизованных систем водоснабжения.**

Централизованную система водоснабжения условно можно разделить на две технологические зоны:

1. Зона технической воды. К данной зоне можно отнести водозаборные сооружения, насосные станции, напорные водоводы от насосной станции.
2. Зона хозяйственно-питьевой воды. К данной зоне относятся водонапорные башни, водопроводная напорно-разводящая сеть.

### **1.1.4. Описание результатов технического обследования централизованных систем водоснабжения.**

Территория сельсовета представляет собой одну эксплуатационную зону, обеспечивающую централизованную подачу и распределение воды для жилого сектора, общественных зданий и промпредприятий.

#### **1.1.4.1 Описание состояния существующих источников водоснабжения и водозаборных сооружений**

Информация отсутствует.



**1.1.4.2. Описание существующих сооружений очистки и подготовки воды, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы водоподготовки требованиям обеспечения нормативов качества воды**

Испытания проводились согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» ГН 2.1.5.1315 – 03, ГН 2.1.5.2280 – 07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Протоколы данных исследований приведены ниже.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, тел. 202-58-01, факс 243-18-47, E-mail: fguz@24.fspotrebnadzor.ru  
 Аттестат аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА.086 зарегистрирован в Реестре Системы 27.07.2011 г.  
 № РОСС RU.0001.510243 зарегистрирован в Едином Реестре 28.07.2008 г. Действителен до 28 июля 2013 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 107-364 от 15 февраля 2012 г.**

**Наименование заявителя:** МУП Емельяновского района "Коммунальщик"  
**Адрес:** Емельяновский район, п. Митино, мкр. Геологов, 9  
**Юридическое лицо:** МУП Емельяновского района "Коммунальщик"  
**Юридический адрес:** Емельяновский район, п. Митино, мкр. Геологов, 9  
**Наименование организации, где произведен отбор:** МУП Емельяновского района "Коммунальщик"  
**Адрес:** Емельяновский район, с. Еловое  
**Наименование образца:** вода подземных водоисточников  
**Количество образца:** 2,5 л **Величина партии:**  
**Дата и время отбора:** 9.02.12 15:00  
**Отбор произвел заказчик**  
**НД на методы отбора:** ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
**Основание для отбора:** договор № 842 от 15.02.12  
**При отборе присутствовал:** начальник участка № 4 Дерк В.Л.  
**Условия доставки соблюдены** **Доставлен в ИЛЦ** 9.02.12 15:50  
**Дополнительные сведения:** Вода водоисточника. Место отбора - скважина с. Еловое  
**Нормативные документы, регламентирующие значения характеристик и показателей:**  
 ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 (изменения 1) "Предельно-допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" ГН 2.1.5.2307-07 (с дополнениями) "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"  
**Код образца:** 107-364-12

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
<b>1. Радиологические исследования</b>			
<b>Образец поступил 10.02.12 09:00 Код 107-364.04-12 Лабораторный номер: 29/1-3</b>			
Радон-222, удельная активность, Бк/кг	4,2 ± 0,9	60	МВИ ВНИИФТРИ от 29.12.1993 Методика измерения содержания радия и радона в природных водах
<b>2. Радиологические исследования</b>			
<b>Образец поступил 10.02.12 09:00 Код 107-364.06-12 Лабораторный номер: 28</b>			
Удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/кг	0,13 ± 0,04	0,2	МВИ ЦВ 1.10.36-97 "А" от 20.07.01 Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах на альфа-бета-радиометре LB-770
Удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/кг	<0,20	1	МВИ ЦВ 1.10.37-97 "А" от 20.07.01 Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника и природных водах на альфа-бета-радиометре LB-770

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней, не более	НД на методы испытаний
<b>3. Санитарно - химические</b>			
<b>Образец поступил 10.02.12 09:00 Код 107-364.01-12 Лабораторный номер: 120</b>			
Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,13 ±0,02	45	ГОСТ 18826-73 Вода питьевая. Метод определения содержания нитратов.
Запах, балл	0	норматив отсутствует	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.
Цветность, град.	18,5 ±3,7	норматив отсутствует	ГОСТ Р 52769-2007 Вода. Методы определения цветности
Мутность по стандартной шкале, мг/дм <sup>3</sup>	7,30 ±2,19	норматив отсутствует	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности.
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,49 ±0,10	0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы определения общего железа.



Протокол подготовил

Заместитель руководителя ИЛЦ  
заместитель главного врача

Протокол составлен в 2 экземплярах

И.В. Воеводина

Н.А. Торотенков

### 1.1.4.3. Описание состояния и функционирования существующих насосных централизованных станций

Характеристика оборудования находящегося на насосных станциях не была предоставлена.

### 1.1.4.4. Описание состояния и функционирования водопроводных сетей систем водоснабжения

По данным эксплуатационного персонала трубопроводы находятся в неудовлетворительном состоянии.

**1.1.4.5. Описание существующих технических и технологических проблем, возникающих при водоснабжении анализ исполнения предписаний органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды.**

Перечень основных технических и технологических проблем в системе водоснабжения представлен ниже:

1. Высокая степень износа трубопроводов системы водоснабжения (80-90%).
2. Высокий износ запорной арматуры на сетях водоснабжения.
3. Высокие потери воды при ее транспортировке от источников водоснабжения до потребителей
4. Отсутствие полной и достоверной информации о водопроводных сетях. Необходимость проведения инвентаризации сетей водоснабжения с указанием реальных длин, диаметров и материала участков трубопроводов, времени прокладки.

**1.1.5. Описание существующих технических и технологических решений по предотвращению замерзания воды применительно к территории распространения вечномерзлых грунтов.**

В районе сельсовета вечномерзлые грунты не встречаются.

**1.1.6. Перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованной системы водоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов**

Владельцем всех производственных объектов и напорно-разводящих сетей централизованной системы водоснабжения Еловского сельсовета является МУПЕР «Коммунальщик».

## **1.2 Направления развития централизованных систем водоснабжения**

### **1.2.1 Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

Раздел «Водоснабжение» схемы водоснабжения и водоотведения Еловского сельсовета на период до 2024 года разработан в целях реализации государственной политики в сфере водоснабжения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойной подачи гарантированно безопасной питьевой воды потребителям с учетом развития городских территорий.

Принципами развития централизованной системы водоснабжения являются:

- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
- удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;
- постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми в разделе «Водоснабжение» схемы водоснабжения и водоотведения являются:

- реконструкция и модернизация водопроводной сети с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения, снижения аварийности, сокращения потерь воды;
- замена запорной арматуры на водопроводной сети, в том числе пожарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения;
- строительство сетей и сооружений для водоснабжения осваиваемых и преобразуемых территорий, а также отдельных городских территорий, не

имеющих централизованного водоснабжения с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей;

- привлечение инвестиций в модернизацию и техническое перевооружение объектов водоснабжения, повышение степени благоустройства зданий;

- повышение эффективности управления объектами коммунальной инфраструктуры, снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг за счет оптимизации расходов, в том числе рационального использования водных ресурсов;

- обновление основного оборудования объектов водопроводного хозяйства, поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса;

- улучшение обеспечения населения питьевой водой нормативного качества и в достаточном количестве, улучшение на этой основе здоровья человека.

### **1.2.2 Различные сценарии развития централизованной системы водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития**

Сценарий развития предполагает строительство благоустроенного жилья с объектами социальной инфраструктуры в различных районах, а также переселение жителей из ветхого, аварийного жилья в благоустроенное.

## **1.3. Баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды**

### **1.3.1. Общий баланс подачи и реализации воды, включая анализ и оценку структурных составляющих потерь горячей, питьевой, технической воды при ее производстве и транспортировке**

Нормы расхода воды приняты по СНиП 2.04.02-84\* и составляют для благоустроенной застройки – 300 л/сут на 1 человека, для неблагоустроенной застройки (сохраняемой) – 50 л/сут на 1 человека. Расход воды на нужды

местной промышленности, обеспечивающий население продуктами, услугами принимаются дополнительно в размере 10% от суммарного расхода воды на хозяйственно – питьевые нужды населения.

Таблица 1.3.1.1. Нормативы потребления холодного водоснабжения

№	Виды услуг	ед.изм.	на одного проживающего человека
1	с водопроводом и канализацией без ванн	куб.м	2,9
2	с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями	куб.м	4,6
3	с централизованным горячим водоснабжением, оборудованными мойками и душами	куб.м	5,9
4	с сидячими ваннами	куб.м	7,0
5	с ванной длиной от 1500 до 1700 м	куб.м	4,4
6	привозная вода	куб.м	0,75
7	полив огородов при использовании воды из постоянных и временных водопроводов	куб.м	15,0
8	полив огородов при использовании водой из водозаборных колонок	куб.м	9,0

**1.3.3. Структурный баланс реализации горячей, питьевой, технической воды по группам абонентов с разбивкой на хозяйственно-питьевые нужды населения, производственные нужды юридических лиц и другие нужды поселений и городских округов (пожаротушение, полив и др.)**

Данные не были предоставлены.

**1.3.4. Сведения о фактическом потреблении населением горячей, питьевой, технической воды исходя из статистических и расчетных данных и сведений о действующих нормативах потребления коммунальных услуг**

Таблица 1.3.4.1. Сведения о фактическом потреблении населением холодной воды

Вид расчета		Статус участия в расчетах
Код, Вид тарифа	Единица расчета	
<b>Лицевой счет, Дом, Помещение, Номер</b>		
<b>Водоотведение</b>		
000000015, Водоотведение 2,9 (101,82)	Водоотведение по норме	
АЛБРАНДТ ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ, Гурского, дом 17, 1/1 Кв., 100170001/1		
АЛБРАНДТ ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 17, 1 Кв., 100170001		
ЕГОРЕНКОВА АЛЬБИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 17, 11 Кв., 1001700011		
ЖАРИНОВА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 4 Кв., 10030004		
КИРОВА НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА, Гурского, дом 3, 12 Кв., 10030012		
ЛЕФЛЕР ЭРНА КАРЛОВНА, Гурского, дом 23, 2 Кв., 100230002		
ПУШКАРЕВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 3, 10 Кв., 10030010		
000000015, Водоотведение 2,9 (101,82)	Водоотведение по счетчикам	
ВЕНЗЕЛЬ ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 23, 4 Кв., 100230004		
ГОРКУША АННА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 17, 7 Кв., 100170007		
ПАВЛЕНКО НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ, Гурского, дом 23, 3 Кв., 100230003		
РАУ НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 17, 6 Кв., 100170006		
РОСТОВЦЕВА РАЗИЯ СЭПАТУИЛОВНА, Гурского, дом 21, 4 Кв., 100210004		
СТАРОДУБЦЕВА РЕГИНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 23, 1 Кв., 100230001		
ТИШКОВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА, Гурского, дом 17, 2 Кв., 100170002		
000000016, Водоотведение 4,4 (101,82)	Водоотведение по норме	
АВИЛОВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, Гурского, дом 19, 3 Кв., 100190003		
АВТАЙКИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 1, 5 Кв., 10010005		
БЕЗМАТЕРНЫХ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ, Гурского, дом 1А, 12 Кв., 110100012		
ВОРОШИЛОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1, 13 Кв., 10010013		
РАУ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1А, 2 Кв., 11010002		
РЯЗАНЦЕВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 19, 9 Кв., 100190009		
САВЕЛЬЕВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА, Гурского, дом 19, 2 Кв., 100190002		
000000016, Водоотведение 4,4 (101,82)	Водоотведение по счетчикам	
АРТАМОНОВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 1А, 1 Кв., 11010001		
АФОНАСЬЕВА ГАЛИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 17, 8 Кв., 100170008		
БИРЮКОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ, Гурского, дом 19, 11 Кв., 1001900011		
БУЛАХОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА, Гурского, дом 1А, 5 Кв., 11010005		
ВАЙМАН НАТАЛЬЯ КОНСТАНТИНОВНА, Гурского, дом 21, 3 Кв., 100210003		
ВАЛАГУРИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1А, 9 Кв., 11010009		
ВЕДЕНЕЕВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 21, 2 Кв., 100210002		
ВЬЮЖАНИНА ВАЛЕНТИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 2, 3 Кв., 10020003		
ГЕРТЕР ВЕРА АНДРЕЕВНА, Гурского, дом 1, 6 Кв., 10010006		
ГЕРТЕР ГАЛИНА ВИТАЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 5 Кв., 10030005		
ДРУЖИНИНА АННА ЛЕОНИДОВНА, Гурского, дом 1А, 11 Кв., 110100011		
ДРУЖИНИНА СВЕТЛАНА ФЕДОРОВНА, Гурского, дом 1А, 6 Кв., 11010006		
ЕГОРОВА ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА, Гурского, дом 1, 1 Кв., 10010001		
ЕФРЕМОВ СЕРГЕЙ ЗИНОВЬЕВИЧ, Гурского, дом 17, 12 Кв., 1001700012		
ЗАКУРДАЕВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 19, 8 Кв., 100190008		
ЗАХАРОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 1А, 4 Кв., 11010004		
ЗЕМЛЯНОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 1А, 3 Кв., 11010003		
КАЗАНЦЕВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 3, 11 Кв., 10030011		
КАРЛОВА ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 2, 6 Кв., 10020006		
КИЛИНА НАТАЛЬЯ ТЕРЕНТЬЕВНА, Гурского, дом 1, 15 Кв., 10010015		
КОЛЕСОВ РАФАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ, Гурского, дом 2, 1 Кв., 10020001		
КОНЬКОВА ЛЮДМИЛА МАКСИМОВНА, Гурского, дом 1, 16 Кв., 10010016		
КРАСНИКОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 19, 1 Кв., 100190001		
КРУТСКИХ НИНА НИКИФОРОВНА, Гурского, дом 19, 4 Кв., 100190004		
КУДРЯВЦЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА, Гурского, дом 1, 14 Кв., 10010014		
ЛЕОНТЬЕВА КАПИТАЛИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 19, 12 Кв., 1001900012		
ЛЕФЛЕР ИРМА ЕГОРОВНА, Гурского, дом 17, 4 Кв., 100170004		
ЛЕФЛЕР СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 1, 8 Кв., 10010008		
ЛУКЬЯНОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 21, 1 Кв., 100210001		
МАЛИКОВА НЕЛЯ САБИРОВНА, Гурского, дом 2, 4 Кв., 10020004		
МАРОККО ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА, Гурского, дом 1, 9 Кв., 10010009		
НЕПОМНЯЩАЯ МАРИЯ ТЕРЕНТЬЕВНА, Гурского, дом 17, 10 Кв., 1001700010		
НЕЧАЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 19, 10 Кв., 1001900010		
НИКИФОРОВА ГАЛИНА ИНОКЕНТЬЕВНА, Гурского, дом 1, 12 Кв., 10010012		
НИКИФОРОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 1, 11 Кв., 10010011		
НИКИФОРОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 3, 7 Кв., 10030007		
ПАНОВА НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА, Гурского, дом 19, 5 Кв., 100190005		



ПЕНЗЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1А, 10 Кв., 110100010			
ПИЗОНОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ, Гурского, дом 3, 9 Кв., 10030009			
ПОДГОРСКАЯ АЛЬВИНА МАРТЫНОВНА, Гурского, дом 1А, 8 Кв., 11010008			
ПОЛЯКОВА ГИЛЬДА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 17, 5 Кв., 100170005			
ПУГАЕВА ТАТЬЯНА ПЕТРОВНА, Гурского, дом 2, 2 Кв., 10020002			
РАЗУМНАЯ ЕВГЕНИЯ ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 17, 3 Кв., 100170003			
РОСТОВЩИКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, Гурского, дом 17, 9 Кв., 100170009			
СИМОН ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 1, 10 Кв., 10010010			
СТЕПАНОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ, Гурского, дом 1, 4 Кв., 10010004			
ТАРАКАНОВА ТАТЬЯНА ВИТАЛЬЕВНА, Гурского, дом 2, 5 Кв., 10020005			
ТВЕРДОХЛЕБ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 1, 3 Кв., 10010003			
ХОМИЧ ОЛЬГА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 3, 6 Кв., 10030006			
ХОХЛОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА, Гурского, дом 19, 7 Кв., 100190007			
ЦЫНЧЕНКО ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 3 Кв., 10030003			
ЧВАНОВ ВАЛЕРИЙ СТЕПАНОВИЧ, Гурского, дом 1, 2 Кв., 10010002			
ЧЕКАЛИНА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 3, 8 Кв., 10030008			
ЧЛЕНОВ ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ, Гурского, дом 19, 6 Кв., 100190006			
ЧЛЕНОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 2 Кв., 10030002			
ЧЛЕНОВА НИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 3, 1 Кв., 10030001			
ЮРКОВ СЕРГЕЙ АНТИПОВИЧ, Гурского, дом 1А, 7 Кв., 11010007			
000000017, Водоотведение 4,6 (101,82)		Водоотведение по счетчикам	
КАШИРНЫЙ ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Гурского, дом 1, 7 Кв., 10010007			
<b>Летний полив</b>			
000000036, Летний полив водоснабжение		Лицевой счет	
БЕЛЯНИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 26, 2 Кв., 100260002			
ГАРМАШОВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 44, 2 Кв., 100440002			
СИЛИНА О.С, Гурского, дом 40, 1 кв., 100400000			
000000036, Летний полив водоснабжение		Лицевой счет	Расчет
АРЕФЬЕВА ДИНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 7, 1 Кв., 10070001			
ЖЕСТОВСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 13, 2 Кв., 100130002			
ЖИЛЬЦОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 29, 2 Кв., 100290002			
КИРИЕНКО ОЛЬГА ИВАНОВНА, Гурского, дом 29, 1 Кв., 100290001			
МИЛИЧЕНКО ПЕТР ПАВЛОВИЧ, Гурского, дом 39, Дом, 100390000			
МИХАЙЛОВ ВИКТОР ЕФИМОВИЧ, Гурского, дом 22, 2 Кв., 100220002			
МОРДВИНОВА МИРРА ВИНЦЕВНА, Гурского, дом 12, 1 Кв., 100120001			
НЕПОМНЯЩАЯ ТАМАРА АВГУСТОВНА, Гурского, дом 22, 1 Кв., 100220001			
ПЕТРОВА ЭРИКА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 24, 1 Кв., 100240001			
ПОЛЯКОВА РАИСА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 37, 2 Кв., 100370002			
ПОТЫЛИЦЕНКО ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 37, 1 Кв., 100370001			
РОМАНЕНКО МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ, Гурского, дом 42, 2 Кв., 100420002			
РЫЖИКОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ, Гурского, дом 13, 1 Кв., 100130001			
РЫЖИКОВА ВЕРА АЛЕКСЕЕВНА, Гурского, дом 4, 2 Кв., 10040002			
СЕМУХИН ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, Гурского, дом 4, 1 Кв., 10040001			
ТАРАСОВА РАИСА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 32, 2 Кв., 100320002			
ТЕР-ДАВИТЯН ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 27, 2 Кв., 100270002			
ШАЛЮТОВ И В, Гурского, дом 32, 1 Кв., 1000320001			
ШАЛЮТОВ НИКИТА ИГОРЕВИЧ, Гурского, дом 31, 1 Кв., 100310001			
ШМИДТ АРТУР КАРЛОВИЧ, Гурского, дом 31, 2 Кв., 100310002			
000000037, Летний полив от колонок		Лицевой счет	
БАЛАШОВА ТАМАРА ИВАНОВНА, Ясельная, дом 3, 1 Кв., 30000001			
БАШКИРОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Ясельная, дом 4, 2 Кв., 40000002			
БЫЧКОВ ГЕННАДИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, Ясельная, дом 6, 3 Кв., 60000003			
ЖИГАЛОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, Кузнечная, дом 33, Дом, 30000033			
КОЛЕСНИКОВА МАРИЯ ПАВЛОВНА, Кузнечная, дом 36, Дом, 30000036			
КОРОВИНА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА, Кузнечная, дом 34, Дом, 30000034			
КРАПИВИН ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ, Ясельная, дом 3, 2 Кв., 30000002			
НЕШУМАЕВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Ясельная, дом 6, 4 Кв., 60000004			
ПЕРФИРЬЕВА АНЖЕЛИКА СЕРГЕЕВНА, Ясельная, дом 1, 1 Кв., 10000001			
ПОТЫЛИЦЫН ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ, Кузнечная, дом 22, Дом, 30000022			
РАЕВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Ясельная, дом 7, 1 Кв., 70000001			
РАУ МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Кузнечная, дом 29, Дом, 30000029			
САЙБЕЛЬ ЭЛЬЗА ЯКОВЛЕВНА, Ясельная, дом 8, 1 Кв., 80000001			
СУХОПАРОВ ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ, Ясельная, дом 1, 2 Кв., 10000002			
ЧЕРНЫХ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ, Кузнечная, дом 25, Дом, 30000025		Лицевой счет	Расчет
000000037, Летний полив от колонок			
БАБКИНА ГАЛИНА ПЕТРОВНА, Гурского, дом 36, 1 Кв., 100360001			
БАГРОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, Гурского, дом 34, 1 Кв., 100340001			
БЕЛОНОЖКО ИРИНА СЕРГЕЕВНА, Гурского, дом 30, 1 Кв., 100300001			
БОРОДИНА ТАМАРА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 33, 2 Кв., 100330002			
БОССЕРТ ВИКТОР ДАВЫДОВИЧ, Гурского, дом 34, 2 Кв., 100340002			
БРЕЖИНСКИЙ ВЛАДИМИР АРИЕВИЧ, Кузнечная, дом 33, 1 Кв., 30033001			
ГРИШЕЧКИНА РАИСА ИВАНОВНА, Гурского, дом 25, 1 Кв., 100250001			

ЗАВГОРОДНИЙ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 35, 1 Кв., 100350001		
КАРЛОВ ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ, Гурского, дом 7, 2 Кв., 10070002		
КОНДРАТЬЕВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА, Кузнечная, дом 33, 4 Кв., 30033004		
КУПРИЯНОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 30, 2 Кв., 100300002		
ЛЕФЛЕР ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА, Гурского, дом 28, 2 Кв., 100280002		
ЛОВЕНЕЦКАЯ КАРОЛИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 26, 1 Кв., 100260001		
МАЛЬЧИКОВ ГРИГОРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, Гурского, дом 36, 2 Кв., 100360002		
МАНЬКО ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 35, 2 Кв., 100350002		
НИКИФОРОВ ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ, Гурского, дом 33, 1 Кв., 100330001		
ПОНОМАРЕВА ЕВДОКИЯ ИВАНОВНА, Гурского, дом 28, 1 Кв., 100280001		
РОСТОВЦЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 25, 2 Кв., 100250002		
СИЛАКОВА АННА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 27, 1 Кв., 100270001		
СТАНЧЕНКО А В, Гурского, дом 12, 2 Кв., 100120002		
<b>Отопление</b>		
000000006, Отопление ЕЛОВОЕ	На 1 кв. м. общей площади	
БОРОДИНА ТАМАРА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 33, 2 Кв., 100330002		
РАЕВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Ясельная, дом 7, 1 Кв., 70000001		
РЫЖИКОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ, Гурского, дом 13, 1 Кв., 100130001		
СТАНЧЕНКО А В, Гурского, дом 12, 2 Кв., 100120002		
000000006, Отопление ЕЛОВОЕ	На 1 кв. м. общей площади	Расчет
АВИЛОВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, Гурского, дом 19, 3 Кв., 100190003		
АВТАЙКИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 1, 5 Кв., 10010005		
АЛБРАНДТ ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ, Гурского, дом 17, 1/1 Кв., 100170001/1		
АЛЬБРАНДТ ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 17, 1 Кв., 100170001		
АРТАМОНОВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 1А, 1 Кв., 11010001		
АФОНАСЬЕВА ГАЛИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 17, 8 Кв., 100170008		
БАГРОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, Гурского, дом 34, 1 Кв., 100340001		
БЕЗМАТЕРНЫХ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ, Гурского, дом 1А, 12 Кв., 110100012		
БЕЛОНОЖКО ИРИНА СЕРГЕЕВНА, Гурского, дом 30, 1 Кв., 100300001		
БЕЛЯНИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 26, 2 Кв., 100260002		
БИРЮКОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ, Гурского, дом 19, 11 Кв., 1001900011		
БОССЕРТ ВИКТОР ДАВЫДОВИЧ, Гурского, дом 34, 2 Кв., 100340002		
БУЛАХОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА, Гурского, дом 1А, 5 Кв., 11010005		
ВАЙМАН НАТАЛЬЯ КОНСТАНТИНОВНА, Гурского, дом 21, 3 Кв., 100210003		
ВАЛАГУРИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1А, 9 Кв., 11010009		
ВЕДЕНЕЕВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 21, 2 Кв., 100210002		
ВЕНЗЕЛЬ ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 23, 4 Кв., 100230004		
ВОРОШИЛОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1, 13 Кв., 10010013		
ВЬЮЖАНИНА ВАЛЕНТИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 2, 3 Кв., 10020003		
ГЕРТЕР ВЕРА АНДРЕЕВНА, Гурского, дом 1, 6 Кв., 10010006		
ГЕРТЕР ГАЛИНА ВИТАЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 5 Кв., 10030005		
ГОРКУША АННА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 17, 7 Кв., 100170007		
ГРИШЕЧКИНА РАИСА ИВАНОВНА, Гурского, дом 25, 1 Кв., 100250001		
ДРУЖИНИНА АННА ЛЕОНИДОВНА, Гурского, дом 1А, 11 Кв., 110100011		
ДРУЖИНИНА СВЕТЛАНА ФЕДОРОВНА, Гурского, дом 1А, 6 Кв., 11010006		
ЕГОРЕНКОВА АЛЬБИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 17, 11 Кв., 1001700011		
ЕГОРОВА ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА, Гурского, дом 1, 1 Кв., 10010001		
ЕФРЕМОВ СЕРГЕЙ ЗИНОВЬЕВИЧ, Гурского, дом 17, 12 Кв., 1001700012		
ЖАРИНОВА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 4 Кв., 10030004		
ЖИЛЬЦОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 29, 2 Кв., 100290002		
ЗАКУРДАЕВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 19, 8 Кв., 100190008		
ЗАХАРОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 1А, 4 Кв., 11010004		
ЗЕМЛЯНОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 1А, 3 Кв., 11010003		
КАЗАНЦЕВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 3, 11 Кв., 10030011		
КАРЛОВ ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ, Гурского, дом 7, 2 Кв., 10070002		
КАРЛОВА ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 2, 6 Кв., 10020006		
КАШИРНЫЙ ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Гурского, дом 1, 7 Кв., 10010007		
КИЛИНА НАТАЛЬЯ ТЕРЕНТЬЕВНА, Гурского, дом 1, 15 Кв., 10010015		
КИРИЕНКО ОЛЬГА ИВАНОВНА, Гурского, дом 29, 1 Кв., 100290001		
КИРОВА НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА, Гурского, дом 3, 12 Кв., 10030012		
КОЛЕСОВ РАФАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ, Гурского, дом 2, 1 Кв., 10020001		
КОНЬКОВА ЛЮДМИЛА МАКСИМОВНА, Гурского, дом 1, 16 Кв., 10010016		
КРАСНИКОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 19, 1 Кв., 100190001		
КРУТСКИХ НИНА НИКИФОРОВНА, Гурского, дом 19, 4 Кв., 100190004		
КУДРЯВЦЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА, Гурского, дом 1, 14 Кв., 10010014		
ЛЕОНТЬЕВА КАПИТАЛИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 19, 12 Кв., 1001900012		
ЛЕФЛЕР ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА, Гурского, дом 28, 2 Кв., 100280002		
ЛЕФЛЕР ИРМА ЕГОРОВНА, Гурского, дом 17, 4 Кв., 100170004		
ЛЕФЛЕР СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 1, 8 Кв., 10010008		
ЛЕФЛЕР ЭРНА КАРЛОВНА, Гурского, дом 23, 2 Кв., 100230002		
ЛОВЕНЕЦКАЯ КАРОЛИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 26, 1 Кв., 100260001		
ЛУКЬЯНОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 21, 1 Кв., 100210001		

МАЛИКОВА НЕЛЯ САБИРОВНА, Гурского, дом 2, 4 Кв., 10020004		
МАРОККО ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА, Гурского, дом 1, 9 Кв., 10010009		
МИХАЙЛОВ ВИКТОР ЕФИМОВИЧ, Гурского, дом 22, 2 Кв., 100220002		
НЕПОМНЯЩАЯ МАРИЯ ТЕРЕНТЬЕВНА, Гурского, дом 17, 10 Кв., 1001700010		
НЕПОМНЯЩАЯ ТАМАРА АВГУСТОВНА, Гурского, дом 22, 1 Кв., 100220001		
НЕЧАЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 19, 10 Кв., 1001900010		
НИКИФОРОВ ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ, Гурского, дом 33, 1 Кв., 100330001		
НИКИФОРОВА ГАЛИНА ИНОКЕНТЬЕВНА, Гурского, дом 1, 12 Кв., 10010012		
НИКИФОРОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 1, 11 Кв., 10010011		
НИКИФОРОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 3, 7 Кв., 10030007		
ПАВЛЕНКО НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ, Гурского, дом 23, 3 Кв., 100230003		
ПАНОВА НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА, Гурского, дом 19, 5 Кв., 100190005		
ПЕНЗЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1А, 10 Кв., 110100010		
ПЕТРОВА ЭРИКА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 24, 1 Кв., 100240001		
ПИЗОНОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ, Гурского, дом 3, 9 Кв., 10030009		
ПОДГОРСКАЯ АЛЬВИНА МАРТЫНОВНА, Гурского, дом 1А, 8 Кв., 11010008		
ПОЛЯКОВА ГИЛЬДА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 17, 5 Кв., 100170005		
ПОНОМАРЕВА ЕВДОКИЯ ИВАНОВНА, Гурского, дом 28, 1 Кв., 100280001		
ПУГАЕВА ТАТЬЯНА ПЕТРОВНА, Гурского, дом 2, 2 Кв., 10020002		
ПУШКАРЕВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 3, 10 Кв., 10030010		
РАЗУМНАЯ ЕВГЕНИЯ ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 17, 3 Кв., 100170003		
РАУ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1А, 2 Кв., 11010002		
РАУ НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 17, 6 Кв., 100170006		
РОСТОВЦЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 25, 2 Кв., 100250002		
РОСТОВЦЕВА РАЗИЯ СЭПАТУИЛОВНА, Гурского, дом 21, 4 Кв., 100210004		
РОСТОВЩИКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, Гурского, дом 17, 9 Кв., 100170009		
РЪЖИКОВА ВЕРА АЛЕКСЕЕВНА, Гурского, дом 4, 2 Кв., 10040002		
РЯЗАНЦЕВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 19, 9 Кв., 100190009		
САВЕЛЬЕВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА, Гурского, дом 19, 2 Кв., 100190002		
СЕМУХИН ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, Гурского, дом 4, 1 Кв., 10040001		
СИЛАКОВА АННА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 27, 1 Кв., 100270001		
СИМОН ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 1, 10 Кв., 10010010		
СТАРДУБЦЕВА РЕГИНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 23, 1 Кв., 100230001		
СТЕПАНОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ, Гурского, дом 1, 4 Кв., 10010004		
ТАРАКАНОВА ТАТЬЯНА ВИТАЛЬЕВНА, Гурского, дом 2, 5 Кв., 10020005		
ТАРАСОВА РАИСА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 32, 2 Кв., 100320002		
ТВЕРДОХЛЕБ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 1, 3 Кв., 10010003		
ТЕР-ДАВИТЯН ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 27, 2 Кв., 100270002		
ТИШКОВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА, Гурского, дом 17, 2 Кв., 100170002		
ХОМИЧ ОЛЬГА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 3, 6 Кв., 10030006		
ХОХЛОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА, Гурского, дом 19, 7 Кв., 100190007		
ЦЫНЧЕНКО ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 3 Кв., 10030003		
ЧВАНОВ ВАЛЕРИЙ СТЕПАНОВИЧ, Гурского, дом 1, 2 Кв., 10010002		
ЧЕБЕРЯК ЗОЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Ясельная, дом 7, 2 Кв., 70000002		
ЧЕКАЛИНА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 3, 8 Кв., 10030008		
ЧЛЕНОВ ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ, Гурского, дом 19, 6 Кв., 100190006		
ЧЛЕНОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 2 Кв., 10030002		
ЧЛЕНОВА НИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 3, 1 Кв., 10030001		
ЧУРКОВ СЕРГЕЙ АНТИПОВИЧ, Гурского, дом 1А, 7 Кв., 11010007		
<b>Холодное водоснабжение</b>		
00000008, Холодное водоснабжение 1,5 (28,96)	Холодное водоснабжение по норме	
БАБКИНА ГАЛИНА ПЕТРОВНА, Гурского, дом 36, 1 Кв., 100360001		
БАГРОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, Гурского, дом 34, 1 Кв., 100340001		
БАЛАШОВА ТАМАРА ИВАНОВНА, Ясельная, дом 3, 1 Кв., 30000001		
БАШКИРОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Ясельная, дом 4, 2 Кв., 40000002		
БЕЛОНОЖКО ИРИНА СЕРГЕЕВНА, Гурского, дом 30, 1 Кв., 100300001		
БОРОДИНА ТАМАРА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 33, 2 Кв., 100330002		
БОССЕРТ ВИКТОР ДАВЫДОВИЧ, Гурского, дом 34, 2 Кв., 100340002		
БРЕЖИНСКИЙ ВЛАДИМИР АРИЕВИЧ, Кузнечная, дом 33, 1 Кв., 30033001		
БЫЧКОВ ГЕННАДИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, Ясельная, дом 6, 3 Кв., 60000003		
ГРИШЕЧКИНА РАИСА ИВАНОВНА, Гурского, дом 25, 1 Кв., 100250001		
ЗАВОРОДНИЙ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 35, 1 Кв., 100350001		
КАРЛОВ ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ, Гурского, дом 7, 2 Кв., 10070002		
КОНДРАТЬЕВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА, Кузнечная, дом 33, 4 Кв., 30033004		
КОРОВИНА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА, Кузнечная, дом 34, Дом, 30000034		
КРАПИВИН ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ, Ясельная, дом 3, 2 Кв., 30000002		
КУПРИЯНОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 30, 2 Кв., 100300002		
ЛЕФЛЕР ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА, Гурского, дом 28, 2 Кв., 100280002		
ЛОВЕНЕЦКАЯ КАРОЛИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 26, 1 Кв., 100260001		
МАЛЬЧИКОВ ГРИГОРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, Гурского, дом 36, 2 Кв., 100360002		
НЕСУМАЕВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Ясельная, дом 6, 4 Кв., 60000004		
НИКИТИНА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА, Гурского, дом 14, 2 Кв., 100140002		

НИКИФОРОВ ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ, Гурского, дом 33, 1 Кв., 100330001			
ПЕРФИРЬЕВА АНЖЕЛИКА СЕРГЕЕВНА, Ясельная, дом 1, 1 Кв., 10000001			
ПОНОМАРЕВА ЕВДОКИЯ ИВАНОВНА, Гурского, дом 28, 1 Кв., 100280001			
ПОТЫЛИЦЫН ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ, Кузнечная, дом 22, Дом, 30000022			
РАУ МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Кузнечная, дом 29, Дом, 30000029			
РОСТОВЦЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 25, 2 Кв., 100250002			
САЙБЕЛЬ ЭЛЬЗА ЯКОВЛЕВНА, Ясельная, дом 8, 1 Кв., 80000001			
СИЛАКОВА АННА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 27, 1 Кв., 100270001			
СТАНЧЕНКО А В, Гурского, дом 12, 2 Кв., 100120002			
СУХОПАРОВ ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ, Ясельная, дом 1, 2 Кв., 10000002			
ЧЕРНЫХ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ, Кузнечная, дом 25, Дом, 30000025			
00000009, Холодное водоснабжение 2,9 (28,96)	Холодное водоснабжение по норме		
ГАРМАШОВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 44, 2 Кв., 100440002			
ЗОЛОТАРЕНКО ЮРИЙ ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 46, 2 Кв., 100460002			
ШАРАНГОВИЧ ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 46, 1 Кв., 100460001			
00000009, Холодное водоснабжение 2,9 (28,96)	Холодное водоснабжение по норме	Расчет	
АЛБРАНДТ ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ, Гурского, дом 17, 1/1 Кв., 100170001/1			
АЛБРАНДТ ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 17, 1 Кв., 100170001			
АРЕФЬЕВА ДИНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 7, 1 Кв., 10070001			
ЕГОРЕНКОВА АЛЬБИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 17, 11 Кв., 1001700011			
ЖАРИНОВА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 4 Кв., 10030004			
ЖЕСТОВСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 13, 2 Кв., 100130002			
ЖИГАЛОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, Кузнечная, дом 33, Дом, 30000033			
ЖИЛЬЦОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 29, 2 Кв., 100290002			
КИРИЕНКО ОЛЬГА ИВАНОВНА, Гурского, дом 29, 1 Кв., 100290001			
КИРОВА НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА, Гурского, дом 3, 12 Кв., 10030012			
КОЛЕСНИКОВА МАРИЯ ПАВЛОВНА, Кузнечная, дом 36, Дом, 30000036			
ЛЕФЛЕР ЭРНА КАРЛОВНА, Гурского, дом 23, 2 Кв., 100230002			
МАНЬКО ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 35, 2 Кв., 100350002			
МИЛИЧЕНКО ПЕТР ПАВЛОВИЧ, Гурского, дом 39, Дом, 100390000			
МОРВИНОВА МИРРА ВИНЦЕВНА, Гурского, дом 12, 1 Кв., 100120001			
ПОЛЯКОВА РАИСА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 37, 2 Кв., 100370002			
ПОТЫЛИЦИНА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 37, 1 Кв., 100370001			
ПУШКАРЕВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 3, 10 Кв., 10030010			
РОМАНЕНКО МИХАИЛ ПАВЛОВИЧ, Гурского, дом 42, 2 Кв., 100420002			
РЫЖИКОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ, Гурского, дом 13, 1 Кв., 100130001			
РЫЖИКОВА ВЕРА АЛЕКСЕЕВНА, Гурского, дом 4, 2 Кв., 10040002			
СЕМУХИН ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, Гурского, дом 4, 1 Кв., 10040001			
СИЛИНА О.С, Гурского, дом 40, 1 кв., 100400000			
ТАРАСОВА РАИСА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 32, 2 Кв., 100320002			
ТЕР-ДАВИТЯН ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 27, 2 Кв., 100270002			
ШАЛЮТОВ И В, Гурского, дом 32, 1 Кв., 1000320001			
ШАЛЮТОВ НИКИТА ИГОРЕВИЧ, Гурского, дом 31, 1 Кв., 100310001			
ШМИДТ АРТУР КАРЛОВИЧ, Гурского, дом 31, 2 Кв., 100310002			
00000009, Холодное водоснабжение 2,9 (28,96)	Холодное водоснабжение по счетчикам	Расчет	
БАКЛАНОВА АЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, Подгорная, дом 3 А, Дом, 80000003			
БЕЛЯНИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 26, 2 Кв., 100260002			
ВАЙМАН НАТАЛЬЯ КОНСТАНТИНОВНА, Гурского, дом 21, 3 Кв., 100210003			
ВЕНЗЕЛЬ ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 23, 4 Кв., 100230004			
ГОРКУША АННА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 17, 7 Кв., 100170007			
ПАВЛЕНКО НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ, Гурского, дом 23, 3 Кв., 100230003			
ПЕТРОВА ЭРИКА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 24, 1 Кв., 100240001			
РАУ НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 17, 6 Кв., 100170006			
РОСТОВЦЕВА РАЗИЯ СЭПАТУИЛОВНА, Гурского, дом 21, 4 Кв., 100210004			
СТАРОДУБЦЕВА РЕГИНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 23, 1 Кв., 100230001			
ТИШКОВА МАРИЯ МИХАЙЛОВНА, Гурского, дом 17, 2 Кв., 100170002			
ЧЕКАЛИНА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 3, 8 Кв., 10030008			
00000010, Холодное водоснабжение 4,4 (28,96)	Холодное водоснабжение по норме	Расчет	
АВИЛОВ СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, Гурского, дом 19, 3 Кв., 100190003			
АВТАЙКИНА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 1, 5 Кв., 10010005			
БЕЗМАТЕРНЫХ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ, Гурского, дом 1А, 12 Кв., 110100012			
ВОРОШИЛОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1, 13 Кв., 10010013			
НЕПОМНЯЩАЯ ТАМАРА АВГУСТОВНА, Гурского, дом 22, 1 Кв., 100220001			
РАУ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1А, 2 Кв., 11010002			
РЯЗАНЦЕВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 19, 9 Кв., 100190009			
САВЕЛЬЕВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА, Гурского, дом 19, 2 Кв., 100190002			
00000010, Холодное водоснабжение 4,4 (28,96)	Холодное водоснабжение по счетчикам	Расчет	
АРТАМОНОВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 1А, 1 Кв., 11010001			
АФОНАСЬЕВА ГАЛИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 17, 8 Кв., 100170008			
БИРЮКОВ АНДРЕЙ АНДРЕЕВИЧ, Гурского, дом 19, 11 Кв., 1001900011			

БУЛАХОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА, Гурского, дом 1А, 5 Кв., 11010005		
ВАЛАГУРИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1А, 9 Кв., 11010009		
ВЕДЕНЕЕВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 21, 2 Кв., 100210002		
ВЬЮЖАНИНА ВАЛЕНТИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 2, 3 Кв., 10020003		
ГЕРТЕР ВЕРА АНДРЕЕВНА, Гурского, дом 1, 6 Кв., 10010006		
ГЕРТЕР ГАЛИНА ВИТАЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 5 Кв., 10030005		
ДРУЖИНИНА АННА ЛЕОНИДОВНА, Гурского, дом 1А, 11 Кв., 110100011		
ДРУЖИНИНА СВЕТЛАНА ФЕДОРОВНА, Гурского, дом 1А, 6 Кв., 11010006		
ЕГОРОВА ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА, Гурского, дом 1, 1 Кв., 10010001		
ЕФРЕМОВ СЕРГЕЙ ЗИНОВЬЕВИЧ, Гурского, дом 17, 12 Кв., 1001700012		
ЗАКУРДАЕВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 19, 8 Кв., 100190008		
ЗАХАРОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 1А, 4 Кв., 11010004		
ЗЕМЛЯНОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 1А, 3 Кв., 11010003		
КАЗАНЦЕВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА, Гурского, дом 3, 11 Кв., 10030011		
КАРЛОВА ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 2, 6 Кв., 10020006		
КИЛИНА НАТАЛЬЯ ТЕРЕНТЬЕВНА, Гурского, дом 1, 15 Кв., 10010015		
КОЛЕСОВ РАФАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ, Гурского, дом 2, 1 Кв., 10020001		
КОНЬКОВА ЛЮДМИЛА МАКСИМОВНА, Гурского, дом 1, 16 Кв., 10010016		
КРАСНИКОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 19, 1 Кв., 100190001		
КРУТСКИЙ НИНА НИКИФОРОВНА, Гурского, дом 19, 4 Кв., 100190004		
КУДРЯВЦЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА, Гурского, дом 1, 14 Кв., 10010014		
ЛЕОНТЬЕВА КАПИТАЛИНА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 19, 12 Кв., 1001900012		
ЛЕФЛЕР ИРМА ЕГОРОВНА, Гурского, дом 17, 4 Кв., 100170004		
ЛЕФЛЕР СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 1, 8 Кв., 10010008		
ЛУКЪЯНОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 21, 1 Кв., 100210001		
МАЛИКОВА НЕЛЯ САБИРОВНА, Гурского, дом 2, 4 Кв., 10020004		
МАРОККО ЛЮБОВЬ ПЕТРОВНА, Гурского, дом 1, 9 Кв., 10010009		
МИХАЙЛОВ ВИКТОР ЕФИМОВИЧ, Гурского, дом 22, 2 Кв., 100220002		
НЕПОМНЯЩАЯ МАРИЯ ТЕРЕНТЬЕВНА, Гурского, дом 17, 10 Кв., 1001700010		
НЕЧАЕВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 19, 10 Кв., 1001900010		
НИКИФОРОВА ГАЛИНА ИНОКЕНТЬЕВНА, Гурского, дом 1, 12 Кв., 10010012		
НИКИФОРОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 1, 11 Кв., 10010011		
НИКИФОРОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 3, 7 Кв., 10030007		
ПАНОВА НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА, Гурского, дом 19, 5 Кв., 100190005		
ПЕНЗЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Гурского, дом 1А, 10 Кв., 110100010		
ПИЗОНОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ, Гурского, дом 3, 9 Кв., 10030009		
ПОДГОРСКАЯ АЛЬВИНА МАРТЫНОВНА, Гурского, дом 1А, 8 Кв., 11010008		
ПОЛЯКОВА ГИЛЬДА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 17, 5 Кв., 100170005		
ПУГАЕВА ТАТЬЯНА ПЕТРОВНА, Гурского, дом 2, 2 Кв., 10020002		
РАЗУМНАЯ ЕВГЕНИЯ ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 17, 3 Кв., 100170003		
РОСТОВЩИКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, Гурского, дом 17, 9 Кв., 100170009		
СИМОН ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 1, 10 Кв., 10010010		
СТЕПАНОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ, Гурского, дом 1, 4 Кв., 10010004		
ТАРАКАНОВА ТАТЬЯНА ВИТАЛЬЕВНА, Гурского, дом 2, 5 Кв., 10020005		
ТВЕРДОХЛЕБ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА, Гурского, дом 1, 3 Кв., 10010003		
ХОМИЧ ОЛЬГА ПАВЛОВНА, Гурского, дом 3, 6 Кв., 10030006		
ХОХЛОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА, Гурского, дом 19, 7 Кв., 100190007		
ЦЫНЧЕНКО ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 3 Кв., 10030003		
ЧВАНОВ ВАЛЕРИЙ СТЕПАНОВИЧ, Гурского, дом 1, 2 Кв., 10010002		
ЧЛЕНОВ ЕВГЕНИЙ БОРИСОВИЧ, Гурского, дом 19, 6 Кв., 100190006		
ЧЛЕНОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, Гурского, дом 3, 2 Кв., 10030002		
ЧЛЕНОВА НИНА АЛЕКСАНДРОВНА, Гурского, дом 3, 1 Кв., 10030001		
ЮРКОВ СЕРГЕЙ АНТИПОВИЧ, Гурского, дом 1А, 7 Кв., 11010007		
000000011, Холодное водоснабжение 4,6 (28,96)	Холодное водоснабжение по счетчикам	Расчет
КАШИРНЫЙ ВИТАЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, Гурского, дом 1, 7 Кв., 10010007		
Холодное водоснабжение с колонок		
000000039, Водоснабжение с колонок	Холодное водоснабжение по норме	
РАЕВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Ясельная, дом 7, 1 Кв., 70000001		
000000039, Водоснабжение с колонок	Холодное водоснабжение по норме	Расчет
БАБКИНА ГАЛИНА ПЕТРОВНА, Гурского, дом 36, 1 Кв., 100360001		
БАГРОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, Гурского, дом 34, 1 Кв., 100340001		
БАЛАШОВА ТАМАРА ИВАНОВНА, Ясельная, дом 3, 1 Кв., 30000001		
БАШКИРОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, Ясельная, дом 4, 2 Кв., 40000002		
БЕЛОНОЖКО ИРИНА СЕРГЕЕВНА, Гурского, дом 30, 1 Кв., 100300001		
БОРОДИНА ТАМАРА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 33, 2 Кв., 100330002		
БОССЕРТ ВИКТОР ДАВЫДОВИЧ, Гурского, дом 34, 2 Кв., 100340002		
БРЕЖИНСКИЙ ВЛАДИМИР АРИЕВИЧ, Кузнечная, дом 33, 1 Кв., 30033001		
БЫЧКОВ ГЕННАДИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ, Ясельная, дом 6, 3 Кв., 60000003		
ГАРМАШОВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 44, 2 Кв., 100440002		
ГРИШЕЧКИНА РАИСА ИВАНОВНА, Гурского, дом 25, 1 Кв., 100250001		
ЗАВГОРОДНИЙ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ, Гурского, дом 35, 1 Кв., 100350001		

КАРЛОВ ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ, Гурского, дом 7, 2 Кв., 10070002
КОНДРАТЬЕВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА, Кузнечная, дом 33, 4 Кв., 30033004
КОРОВИНА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА, Кузнечная, дом 34, Дом, 30000034
КРАПИВИН ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ, Ясельная, дом 3, 2 Кв., 30000002
КУПРИЯНОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 30, 2 Кв., 100300002
ЛЕФЛЕР ИРИНА КОНСТАНТИНОВНА, Гурского, дом 28, 2 Кв., 100280002
ЛОВЕНЕЦКАЯ КАРОЛИНА ИВАНОВНА, Гурского, дом 26, 1 Кв., 100260001
МАЛЬЧИКОВ ГРИГОРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, Гурского, дом 36, 2 Кв., 100360002
НЕСУМАЕВА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Ясельная, дом 6, 4 Кв., 60000004
НИКИТИНА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА, Гурского, дом 14, 2 Кв., 100140002
НИКИФОРОВ ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ, Гурского, дом 33, 1 Кв., 100330001
ПЕРФИРЬЕВА АНЖЕЛИКА СЕРГЕЕВНА, Ясельная, дом 1, 1 Кв., 10000001
ПОНОМАРЕВА ЕВДОКИЯ ИВАНОВНА, Гурского, дом 28, 1 Кв., 100280001
ПОТЫЛИЦЫН ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ, Кузнечная, дом 22, Дом, 30000022
РАУ МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, Кузнечная, дом 29, Дом, 30000029
РОСТОВЦЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, Гурского, дом 25, 2 Кв., 100250002
САЙБЕЛЬ ЭЛЬЗА ЯКОВЛЕВНА, Ясельная, дом 8, 1 Кв., 80000001
СИЛАКОВА АННА ЯКОВЛЕВНА, Гурского, дом 27, 1 Кв., 100270001
СТАНЧЕНКО А В, Гурского, дом 12, 2 Кв., 100120002
СУХОПАРОВ ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ, Ясельная, дом 1, 2 Кв., 10000002
ЧЕРНЫХ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ, Кузнечная, дом 25, Дом, 30000025

### **1.3.5. Описание существующей системы коммерческого учета горячей, питьевой, технической воды и планов по установке приборов учета**

Коммерческий учет осуществляется с целью осуществления расчетов по договорам водоснабжения.

Коммерческому учету подлежит количество (объем) воды, поданной (полученной) за определенный период абонентам по договору холодного водоснабжения или единому договору холодного водоснабжения.

Коммерческий учет с использованием прибора учета осуществляется его собственником (абонентом, транзитной организацией или иным собственником (законным владельцем)).

Организация коммерческого учета с использованием прибора учета включает в себя следующие процедуры:

- получение технических условий на проектирование узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- проектирование узла учета, комплектация и монтаж узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);
- установку и ввод в эксплуатацию узла учета (для вновь вводимых в эксплуатацию узлов учета);



-эксплуатацию узлов учета, включая снятие показаний приборов учета, в том числе с использованием систем дистанционного снятия показаний, и передачу данных лицам, осуществляющим расчеты за поданную (полученную) воду, тепловую энергию, принятые (отведенные) сточные воды;

-поверку, ремонт и замену приборов учета.

Для учета количества поданной (полученной) воды с использованием приборов учета применяются приборы учета, отвечающие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, допущенные в эксплуатацию и эксплуатируемые в соответствии с Правилами. Технические требования к приборам учета воды определяются нормативными правовыми актами, действовавшими на момент ввода прибора учета в эксплуатацию.

Коммерческий учет воды с использованием приборов учета воды является обязательным для всех абонентов в соответствии с 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

### **1.3.6. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации**

Статусом гарантирующей организации предлагается наделить МУПЕР «Коммунальщик».

## **1.4. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения**

### **1.4.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам**

Для обеспечения водоснабжения предлагается:

1. Строительство новых участков водопроводной сети для водоснабжения перспективной застройки и населения, не обеспеченного централизованным водоснабжением.

2. Выполнить зоны санитарной охраны I, II, III поясов для существующих источников водоснабжения.

**1.4.2. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения**

Не планируется.

**1.5. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения**

**1.5.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе промывных вод**

В целях охраны водного бассейна проектом рекомендуется ведение мониторинга водного бассейна, как поверхностного, так и подземного, мест складирования и захоронения жидких и твердых отходов и регулярное осуществление периодического контроля вод и сточных, и чистых.

Согласно Водному Кодексу Российской Федерации в этих зонах запрещается:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- захоронение скота, людей;
- захоронение любых отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, живых организмов;
- движение и стоянка транспортных средств;

В границах водоохраных зон выделены прибрежные защитные полосы шириной 50 м от береговой линии, на которых введены дополнительные ограничения хозяйственной деятельности, а именно запрещены:

- распашка земель;



- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей и ванн.

В целях охраны водного бассейна необходим периодический контроль состояния поверхностных и подземных вод со стороны ФГУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Проектом рекомендовано:

- проведение исследований состояния поверхностных и подземных вод и в первую очередь – питьевой воды на всех водозаборных скважинах;
- организация зон санитарной охраны первого пояса водозаборных скважин и водонапорных башен;
- формирование водоохраных зон акваторий и водотоков;
- выделение прибрежных защитных полос шириной 50 м от береговой линии.

### **1.5.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке**

Загрязняющие сточные воды вещества в процессе очистки выделяются на различных стадиях очистки в осадок, который направляется на соответствующую обработку.

Осадок, снимаемый в песколовках (в основном имеющий минеральный состав) при помощи гидроэлеваторов направляется в песковые бункеры для обезвоживания. Обезвоженный осадок автотранспортом вывозится в места, согласованные СЭС.

Количество осадка, снимаемого с песколовок, составляет 0,27 т/сут, 99,21 т/год. Отфильтрованная вода возвращается в приемную камеру очистных сооружений.

Осадок, содержащий органические загрязнения, направляется в илоуплотнители.

Обезвоженный осадок направляется на существующие иловые площадки каскадного типа на естественном основании (суглинки) с поверхностным удалением иловой воды. Количество осадка составляет 0,017 т/сут, 6,3 т/год по сухому веществу.

Отстоенная иловая вода возвращается в приемную камеру очистных сооружений.

Обезвоженный осадок автотранспортом вывозится в места, согласованные СЭС или может быть использован для благоустроительных работ.

### **1.6. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения**

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства определена на основании «Справочников базовых цен на проектные работы для строительства» (Коммунальные инженерные здания и сооружения, Объекты водоснабжения и канализации). Базовая цена проектных работ (на 1 января 2001 года) устанавливается в зависимости от основных

натуральных показателей проектируемых объектов и приводится к текущему уровню цен умножением на коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства согласно Письму № 1951-ВТ/10 от 12.02.2013г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Расчетная стоимость мероприятий приводится по этапам реализации, приведенным в Схеме водоснабжения и водоотведения, с учетом индексов-дефляторов до 2023 и 2033г.г. в соответствии с указаниями Минэкономразвития РФ Письмо № 21790-АК/Д03 от 05.10.2011г. "Об индексах цен и индексах-дефляторах для прогнозирования цен".

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На предпроектной стадии при обосновании инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации. Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи, с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

В расчетах не учитывались:

- стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;
- стоимость проведения топографо-геодезических и геологических изысканий на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;

- оснащение необходимым оборудованием и благоустройство прилегающей территории;
- особенности территории строительства.

### **1.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») к целевым показателям развития централизованных систем водоснабжения относятся:

- показатели качества питьевой воды;
- показатели надежности и бесперебойности водоснабжения;
- показатели качества обслуживания абонентов;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе сокращения потерь воды при транспортировке;
- соотношение цены реализации мероприятий инвестиционной программы и их эффективности улучшение качества воды;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Проблемы снабжения населения чистой водой носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества.

Выполнение всех мероприятий намеченных схемой водоснабжения приведёт к уменьшению доли водопроводных сетей нуждающихся в замене. К целевым показателям деятельности организаций, осуществляющих водоснабжение, относятся показатели качества питьевой воды.

Питьевая вода должна соответствовать СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения.

Надежность и бесперебойность систем водоснабжения контролируется следующими показателями:

- а) Удельное количество аварий на разводящих сетях в месяц - 0,0075ед./км;
- б) Удельное количество порывов и повреждений на сетях в месяц - 0,002 ед./км;
- в) Доля устраненных аварий без прекращения подачи воды абонентам - 100%;
- г) Доля разводящих сетей, нуждающихся в замене – 46,6км.

Показатели качества обслуживания абонентов.

Для качественного обслуживания абонентов, необходимо организовать:

- качественную диспетчерскую службу, для круглосуточного обращения абонентов;
- аварийную службу, для круглосуточного выезда, для устранения аварий в водопроводных сетях;
- подключение новых абонентов;
- качественный учет для своевременного расчета абонента.

### **1.8. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения**

В соответствии с информацией, полученной от администрации, бесхозяйные объекты централизованной системы водоснабжения на территории сельсовета имеются – 1км.

## **Глава 2. Схема водоотведения**

### **2.1 Существующее положение в сфере водоотведения**

#### **2.1.1 Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод**

Отсутствует централизованная система канализации. Канализование хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в отдельно построенные септики.