



# ИРКУТСК

О Ф И Ц И А Л Ь Н Ы Й

09 февраля 2016 года № 6 (633)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.11.2015 № 031-06-1101/5

Об утверждении производственной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы

В целях надежной и качественной эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения города Иркутска, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 19 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 06.11.2012 № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить Производственную программу МУП «Водоканал» г. Иркутска в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы (Приложение № 1).

2. Управлению по информационной политике комитета по культурной политике и внешним связям администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложением в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра - председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
города Иркутска  
от 30.11.2015 № 031-06-1101/5

Производственная программа МУП «Водоканал» г. Иркутска  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы

## I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|   |  |
|---|--|
| Наименование программы                                      | Производственная программа МУП «Водоканал» г. Иркутска в сфере водоснабжения и водоотведения на 2016 - 2018 годы   |
| Основание для разработки                                    | В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 06.11.2012 № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения». |
| Уполномоченный орган утвердивший производственную программу | Администрация города Иркутска (664025, г. Иркутск, ул. Ленина, 14)   |
| Разработчик Программы                                       | МУП «Водоканал» г. Иркутска (66408, г. Иркутск, ул. Станиславского, 2/1)   |
| Исполнитель Программы                                       | МУП «Водоканал» г. Иркутска (66408, г. Иркутск, ул. Станиславского, 2/1)   |
| Цели Программы  | - обеспечение бесперебойной эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения города Иркутска путём проведения их капитального ремонта;<br>- обеспечение снижения энергоёмкости оказываемых услуг по водоснабжению и водоотведению;<br>- обеспечение стабильного и доступного питьевого водоснабжения населения и организаций города Иркутска;<br>- обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Иркутска и реки Ангара                                     |
| Задачи Программы  | - повышение надёжности работы систем водоснабжения и водоотведения, увеличение сроков службы её элементов;<br>- повышение автоматизации работы систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, диспетчеризация производственного процесса   |

|   |   |
|---|---|
| Период реализации Программы               | 2016 - 2018 годы  |
| Объём и источники финансирования          | Общий объём финансовых потребностей по плановым мероприятиям по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятиям по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятиям по приобретению в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования составляет: на 2016 год - 394 846,31 тыс. руб. без учета НДС, из них за счет:<br>- тарифов на водоснабжение и водоотведение - 202 397,28 тыс. руб., в т.ч. дополнительные средства по решению ФСТ - 30 644,00 т.р.;<br>- тарифов, в части амортизационных отчислений - 192 449,03 тыс. руб., в т.ч. дополнительные средства по решению ФСТ - 9 912,00 т.р.;<br>на 2017 год - 483 978,08 тыс. руб. без учета НДС, из них за счет:<br>- тарифов на водоснабжение и водоотведение - 298 269,38 тыс. руб., в т.ч. дополнительные средства по решению ФСТ - 115 392,00 т.р.;<br>- тарифов, в части амортизационных отчислений - 185 708,70 тыс. руб.;<br>на 2018 год - 380 114,68 тыс. руб. без учета НДС, из них за счет:<br>- тарифов на водоснабжение и водоотведение - 191 821,75 тыс. руб.;<br>- тарифов, в части амортизационных отчислений - 188 292,93 тыс. руб |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | - обеспечение населения города Иркутска питьевой водой в необходимом количестве и надлежащего качества;<br>- обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Иркутска и реки Ангара, доведение качества сточных вод до утвержденных нормативов предельно-допустимых сбросов и уменьшение негативного воздействия на реку Ангара;<br>- повышение надежности системы водоснабжения и водоотведения города Иркутска. Снижение аварийности на сетях водопровода и канализации;<br>- внедрение современной технологии обработки воды и утилизации осадков;<br>- предотвращение ущерба окружающей природной среде  |
| Организация контроля реализации Программы | Администрация города Иркутска   |

## II. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Мероприятия по ремонту объектов, сетей централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

|          |   |
|----------|---|
| № п/п    | Мероприятия   |
| 2016 год |   |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом   |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сети водопровода и замена запорной арматуры   |
| 1.1.     | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода                  |
| 1.2.     | Замена запорной арматуры  |
| 2.       | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода                                      |
| 2.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства  |
| 2.2.     | Ремонт колодцев   |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом   |
| 1        | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)   |
| 2        | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения                      |
| 2017 год |   |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом   |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сети водопровода и замена запорной арматуры   |
| 1.1.     | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода                  |
| 1.2.     | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода (по решению ФСТ) |

|          |   |
|----------|---|
| 1.3.     | Замена запорной арматуры  |
| 2.       | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода                                    |
| 2.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства  |
| 2.2.     | Ремонт колодцев   |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом   |
| 1        | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей) |
| 2        | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения                    |
| 2018 год |   |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом   |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сети водопровода и замена запорной арматуры |
| 1.1.     | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода                |
| 1.2.     | Замена запорной арматуры  |
| 2.       | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода                                    |
| 2.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства  |
| 2.2.     | Ремонт колодцев   |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом   |
| 1        | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей) |
| 2        | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения                    |

Мероприятия по ремонту объектов, сетей централизованной системы водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

|          |  |
|----------|--|
| № п/п    | Мероприятия  |
| 2016 год |  |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом                                    |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации                  |
| 2.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации (по решению ФСТ) |
| 3.       | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                           |
| 3.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства                               |
| 3.2.     | Ремонт колодцев  |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом                                |
| 1        | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации    |
| 2017 год |  |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом                                    |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации                  |
| 2.       | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                           |
| 2.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства                               |
| 2.2.     | Ремонт колодцев  |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом                                |
| 1        | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации    |
| 2018 год |  |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом                                    |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации                  |
| 2.       | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                           |
| 2.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства                               |
| 2.2.     | Ремонт колодцев  |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом                                |
| 1        | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации    |

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения

|          |   |
|----------|---|
| № п/п    | Мероприятия   |
| 2016 год |   |
| 1        | Оптимизация работы насосного оборудования водозаборов (Водозабор «Ершовский», ВНС «Второй подъем», водозабор «Сооружение № 1») и водопроводных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов |
| 2        | Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек  |
| 3        | Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска   |
| 4        | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  |
| 2017 год |   |
| 1        | Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска   |



|          |  |
|----------|--|
| 2        | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии) |
| 2018 год |  |
| 1        | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии) |

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения

|       |             |
|-------|-------------|
| № п/п | Мероприятия |
|-------|-------------|

|          |  |
|----------|--|
| 2016 год |  |
| 1        | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе Станиславского, 2  |
| 2        | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов |
| 3        | Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы водоотведения г. Иркутска   |
| 4        | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   |
| 2017 год |  |

|          |  |
|----------|--|
| 1        | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе ЛЭРСВиК  |
| 2        | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов |
| 3        | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   |
| 2018 год |  |
| 1        | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   |

### III. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по ремонту объектов, сетей централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска |  |                  |  |   |
|---|--|------------------|--|---|
| № п/п   | Мероприятия  | Сумма, тыс. руб. | Источник финансирования                | Примечания  |
| 1   | 2  | 3                | 4                                      | 5   |
| 2016 год  |  |                  |  |   |
| I.  | Капитальный ремонт подрядным способом  | 67 615,72        | Тариф                                  |   |
| 1.  | Капитальный ремонт аварийных участков сети водопровода и замена запорной арматуры  | 58 272,72        | Тариф                                  |   |
| 1.1.  | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода                 | 51 238,09        | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода |
| 1.2.  | Замена запорной арматуры   | 7 034,63         | Тариф                                  |   |
| 2.  | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода                                     | 9 343,00         | Тариф                                  |   |
| 2.1.  | Восстановление нарушенного благоустройства   | 5 866,12         | Тариф                                  | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                 |
| 2.2.  | Ремонт колодцев  | 3 476,88         | Тариф                                  |   |
| II  | Капитальный ремонт хозяйственным способом  | 35 199,20        | Тариф                                  |   |
| 1   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)  | 22 864,70        | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода |
| 2   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения                     | 12 334,50        | Тариф                                  |   |
| 2017 год  |  |                  |  |   |
| I.  | Капитальный ремонт подрядным способом  | 187 288,68       | Тариф                                  |   |
| 1.  | Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры | 177 427,38       | Тариф                                  |   |
| 1.1.  | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода                 | 54 482,14        | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода |
| 1.2.  | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода                 | 115 392,00       | Дополнительные средства по решению ФСТ |   |
| 1.3.  | Замена запорной арматуры   | 7 553,24         | Тариф                                  |   |
| 2.  | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода                                     | 9 861,30         | Тариф                                  |   |
| 2.1.  | Восстановление нарушенного благоустройства   | 6 237,52         | Тариф                                  | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                 |
| 2.2.  | Ремонт колодцев  | 3 623,78         | Тариф                                  |   |
| II  | Капитальный ремонт хозяйственным способом  | 37 427,78        | Тариф                                  |   |
| 1   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)  | 24 312,34        | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода |
| 2   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения                     | 13 115,44        | Тариф                                  |   |
| 2018 год  |  |                  |  |   |
| I.  | Капитальный ремонт подрядным способом  | 75 309,78        | Тариф                                  |   |
| 1.  | Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры | 65 004,68        | Тариф                                  |   |
| 1.1.  | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода                 | 57 068,53        | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода |
| 1.2.  | Замена запорной арматуры   | 7 936,15         | Тариф                                  |   |

|      |   |           |       |   |
|------|---|-----------|-------|---|
| 2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода                                    | 10 305,10 | Тариф |   |
| 2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства  | 6 533,63  | Тариф | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                 |
| 2.2. | Ремонт колодцев   | 3 771,47  | Тариф |   |
| II   | Капитальный ремонт хозяйственным способом   | 39 204,56 | Тариф |   |
| 1    | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей) | 25 466,50 | Тариф | Восстановление аварийных участков сетей водопровода для снижения количества аварий и повреждений на сетях водопровода |
| 2    | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения                    | 13 738,06 | Тариф |   |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по ремонту объектов, сетей централизованной системы водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

| № п/п    | Мероприятия   | Сумма, тыс. руб. | Источник финансирования                | Примечания  |
|----------|---|------------------|--|---|
| 1        | 2   | 3                | 4                                      | 5   |
| 2016 год |   |                  |  |   |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом                                 | 33 742,07        | Тариф                                  |   |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 2 262,82         | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации |
| 2.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 30 644,00        | Дополнительные средства по решению ФСТ | Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации |
| 3.       | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                        | 835,25           | Тариф                                  |   |
| 3.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства                            | 706,77           | Тариф                                  | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                 |
| 3.2.     | Ремонт колодцев   | 128,48           | Тариф                                  |   |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом                             | 1 740,77         | Тариф                                  |   |
| 1        | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации | 1 740,77         | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации |
| 2017 год |   |                  |  |   |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом                                 | 3 294,16         | Тариф                                  |   |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 2 406,04         | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации |
| 2.       | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                        | 888,12           | Тариф                                  |   |
| 2.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства                            | 751,51           | Тариф                                  | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                 |
| 2.2.     | Ремонт колодцев   | 136,61           | Тариф                                  |   |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом                             | 1 850,95         | Тариф                                  |   |
| 1        | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации | 1 850,95         | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации |
| 2018 год |   |                  |  |   |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом                                 | 3 450,48         | Тариф                                  |   |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 2 520,21         | Тариф                                  | Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации |



|      |   |          |       |   |
|------|---|----------|-------|---|
| 2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                        | 930,26   | Тариф |   |
| 2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства                            | 787,17   | Тариф | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                 |
| 2.2. | Ремонт колодцев   | 143,10   | Тариф |   |
| II   | Капитальный ремонт хозяйственным способом                             | 1 938,78 | Тариф |   |
| 1    | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации | 1 938,78 | Тариф | Восстановление аварийных участков сетей канализации для снижения количества аварий и повреждений на сетях канализации |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

| Мероприятия   | Сумма, тыс. руб. | Источник финансирования                   |
|---|------------------|---|
| 2016 год  |                  |   |
| Оптимизация работы насосного оборудования водозаборов (Водозабор «Ершовский», ВНС «Второй подъем», водозабор «Сооружение № 1») и водопроводных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов | 564,28           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек  | 6 497,52         | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска   | 3 903,57         | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  | 544,96           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| <b>Итого</b>  | <b>11 510,33</b> |   |
| 2017 год  |                  |   |
| Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска   | 946,85           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  | 334,41           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| <b>Итого</b>  | <b>1 281,26</b>  |   |
| 2018 год  |                  |   |
| Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  | 359,18           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| <b>Итого</b>  | <b>359,18</b>    |   |

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

| № п/п    | Мероприятия  | Сумма, тыс. руб. | Источник финансирования                   |
|----------|--|------------------|---|
| 2016 год |  |                  |   |
| 1        | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе, расположенной по адресу: г. Иркутск ул. Станиславского, 2                             | 405,97           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| 2        | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов | 1 234,32         | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| 3        | Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы водоотведения г. Иркутска   | 315,62           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| 4        | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 973,04           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| 5        | <b>Итого</b>   | <b>2 928,95</b>  |   |
| 2017 год |  |                  |   |
| 1        | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе ЛЭРСВиК  | 56,19            | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| 2        | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов | 1 220,13         | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| 3        | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 597,09           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| 4        | <b>Итого</b>   | <b>1 873,41</b>  |   |
| 2018 год |  |                  |   |
| 1        | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 641,32           | Тариф, в части амортизационных отчислений |
| 2        | <b>Итого</b>   | <b>641,32</b>    |   |

#### IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ, ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Планируемые объемы подачи воды МУП «Водоканал» г. Иркутска

| № п/п | Наименование                                     | Ед. измерения       | 2016      | 2017      | 2018      |
|-------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1.    | Объем выработки воды всего                       | тыс. м <sup>3</sup> | 97 499,65 | 97 335,33 | 95 509,73 |
| 2.    | Объем воды, используемой на собственные нужды    | тыс. м <sup>3</sup> | 1 874,97  | 1 873,97  | 1 823,44  |
| 3.    | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. м <sup>3</sup> | 97 499,65 | 97 335,33 | 95 509,73 |
| 4.    | Объем отпуска в сеть                             | тыс. м <sup>3</sup> | 97 499,65 | 97 335,33 | 95 509,73 |

| №      | Наименование  | Ед. измерения       | 2016      | 2017      | 2018      |
|--------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| 5.     | Объем потерь  | тыс. м <sup>3</sup> | 13 108,52 | 13 106,55 | 12 843,03 |
| 6.     | Уровень потерь к объему отпущенной воды г. Иркутску | %                   | 14,90     | 14,90     | 14,90     |
| 7.     | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям | тыс. м <sup>3</sup> | 82 516,17 | 82 354,82 | 80 843,26 |
| 7.1.   | Объем реализации услуг г. Шелехов, в т.ч.           | тыс. м <sup>3</sup> | 9 523,04  | 9 371,91  | 9 314,92  |
| 7.2.   | Объем реализации услуг г. Иркутск в том числе       | тыс. м <sup>3</sup> | 72 348,51 | 72 338,29 | 70 883,73 |
| 7.2.1. | - населению   | тыс. м <sup>3</sup> | 31 083,89 | 32 783,30 | 30 114,59 |
| 7.2.2. | - бюджетным потребителям                            | тыс. м <sup>3</sup> | 3 791,49  | 4 452,18  | 3 404,37  |
| 7.2.3. | - промышленным предприятиям                         | тыс. м <sup>3</sup> | 13 672,46 | 12 972,93 | 15 337,74 |
| 7.2.4. | - предприятиям энергетики                           | тыс. м <sup>3</sup> | 23 800,67 | 22 129,87 | 22 027,02 |
| 7.3.   | Объем реализации услуг Марковское МО                | тыс. м <sup>3</sup> | 258,11    | 258,11    | 258,11    |
| 7.4.   | Объем реализации услуг Молодёжное МО                | тыс. м <sup>3</sup> | 384,46    | 384,46    | 384,46    |
| 7.5.   | Объем реализации услуг Дзержинское МО               | тыс. м <sup>3</sup> | 2,05      | 2,05      | 2,05      |

Планируемые объемы принимаемых сточных вод МУП «Водоканал» г. Иркутска

| № п/п   | Наименование  | Ед. измерения       | 2016      | 2017      | 2018      |
|---|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Стадия технологического процесса – транспортирование стоков |   |                     |           |           |           |
| 1   | Объем транспортировки стоков всего  | тыс. м <sup>3</sup> | 72 011,64 | 72 200,92 | 70 708,17 |
| 2   | Объем транспортировки стоков (собственные нужды)  | тыс. м <sup>3</sup> | 1 874,97  | 1 873,97  | 1 823,44  |
| 3   | Объем реализации услуг по перекачке и транспортировке стоков, в том числе по потребителям | тыс. м <sup>3</sup> | 70 136,67 | 70 326,95 | 68 884,73 |
| 3.1.  | Объем реализации услуг г. Иркутск, в том числе  | тыс. м <sup>3</sup> | 69 374,39 | 69 564,66 | 68 122,44 |
| 3.1.1.  | - население   | тыс. м <sup>3</sup> | 51 970,78 | 52 129,41 | 51 084,82 |
| 3.1.2.  | - бюджетным потребителям  | тыс. м <sup>3</sup> | 5 842,93  | 5 861,86  | 5 731,12  |
| 3.1.3.  | - прочим потребителям   | тыс. м <sup>3</sup> | 11 560,68 | 11 573,40 | 11 306,50 |
| 3.2.  | Объем реализации услуг Марковское МО  | тыс. м <sup>3</sup> | 363,05    | 363,05    | 363,05    |
| 3.3.  | Объем реализации услуг Ушаковское МО  | тыс. м <sup>3</sup> | 13,62     | 13,62     | 13,62     |
| 3.4.  | Объем реализации услуг Молодёжное МО  | тыс. м <sup>3</sup> | 385,61    | 385,61    | 385,61    |
| Стадия технологического процесса – очистка стоков           |   |                     |           |           |           |
| 1   | Пропуск стоков  | тыс. м <sup>3</sup> | 72 514,26 | 72 728,67 | 71 262,31 |
| 2   | Объем очистки стоков (собственные нужды)  | тыс. м <sup>3</sup> | 1 874,97  | 1 873,97  | 1 823,44  |
| 3   | Объем реализации услуг по очистке и пропуску стоков, в том числе по потребителям          | тыс. м <sup>3</sup> | 70 639,29 | 70 854,70 | 69 438,87 |
| 3.1.  | Объем реализации услуг г. Иркутск, в том числе  | тыс. м <sup>3</sup> | 69 877,01 | 70 092,41 | 68 676,58 |
| 3.1.1.  | - население   | тыс. м <sup>3</sup> | 51 976,11 | 52 135,00 | 51 090,69 |
| 3.1.2.  | - бюджетным потребителям  | тыс. м <sup>3</sup> | 5 859,43  | 5 879,19  | 5 749,32  |
| 3.1.3.  | - прочим потребителям   | тыс. м <sup>3</sup> | 12 041,47 | 12 078,23 | 11 836,57 |
| 3.2.  | Объем реализации услуг Марковское МО  | тыс. м <sup>3</sup> | 363,05    | 363,05    | 363,05    |
| 3.3.  | Объем реализации услуг Ушаковское МО  | тыс. м <sup>3</sup> | 13,62     | 13,62     | 13,62     |
| 3.4.  | Объем реализации услуг Молодёжное МО  | тыс. м <sup>3</sup> | 385,61    | 385,61    | 385,61    |

#### V. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

График реализации мероприятий по ремонту объектов, сетей централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

| № п/п    | Наименование мероприятий производственной программы                   | Срок исполнения мероприятий производственной программы |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 2016 год |   |  |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом                                 |  |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.       | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                        |  |
| 2.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства                            | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.2.     | Ремонт колодцев   | 1 квартал-4 квартал                                    |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом                             |  |
| 1        | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2017 год |   |  |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом                                 |  |
| 1.       | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.       | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                        |  |
| 2.1.     | Восстановление нарушенного благоустройства                            | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.2.     | Ремонт колодцев   | 1 квартал-4 квартал                                    |
| II       | Капитальный ремонт хозяйственным способом                             |  |
| 1        | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2018 год |   |  |
| I.       | Капитальный ремонт подрядным способом                                 |  |



|   |   |  |
|---|---|--|
| 1.  | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.  | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                        |  |
| 2.1.  | Восстановление нарушенного благоустройства                            | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.2.  | Ремонт колодцев   | 1 квартал-4 квартал                                    |
| II  | Капитальный ремонт хозяйственным способом                             |  |
| 1   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации | 1 квартал-4 квартал                                    |
| График реализации мероприятий по ремонту объектов, сетей централизованной системы водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска   |   |  |
| № п/п   | Наименование мероприятий производственной программы                   | Срок исполнения мероприятий производственной программы |
| 1   | 2   | 3  |
| 2016 год  |   |  |
| I.  | Капитальный ремонт подрядным способом                                 |  |
| 1.  | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.  | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                        |  |
| 2.1.  | Восстановление нарушенного благоустройства                            | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.2.  | Ремонт колодцев   | 1 квартал-4 квартал                                    |
| II  | Капитальный ремонт хозяйственным способом                             |  |
| 1   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2017 год  |   |  |
| I.  | Капитальный ремонт подрядным способом                                 |  |
| 1.  | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.  | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                        |  |
| 2.1.  | Восстановление нарушенного благоустройства                            | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.2.  | Ремонт колодцев   | 1 квартал-4 квартал                                    |
| II  | Капитальный ремонт хозяйственным способом                             |  |
| 1   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2018 год  |   |  |
| I.  | Капитальный ремонт подрядным способом                                 |  |
| 1.  | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации               | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.  | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации                        |  |
| 2.1.  | Восстановление нарушенного благоустройства                            | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2.2.  | Ремонт колодцев   | 1 квартал-4 квартал                                    |
| II  | Капитальный ремонт хозяйственным способом                             |  |
| 1   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации | 1 квартал-4 квартал                                    |
| График реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска |   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| № п/п   | Мероприятия  | Срок исполнения мероприятий производственной программы |
| 2016 год  |  |  |
| 1   | Оптимизация работы насосного оборудования водозаборов и водопроводных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2   | Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек   | 1-4 квартал  |
| 3   | Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска  | 2 квартал-3 квартал                                    |
| 4   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 1-4 квартал  |
| 2017 год  |  |  |
| 1   | Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г. Иркутска  | 2 квартал-3 квартал                                    |
| 2   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 1-4 квартал  |
| 2018 год  |  |  |
| 1   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 1-4 квартал  |
| График реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска |  |  |
| № п/п   | Мероприятия  | Срок исполнения мероприятий производственной программы |
| 2016 год  |  |  |
| 1   | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе, по адресу: г. Иркутск, ул. Станиславского, 2  | 1 квартал  |
| 2   | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов             | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 3   | Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы водоотведения г. Иркутска   | 2 квартал-3 квартал                                    |
| 4   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2017 год  |  |  |
| 1   | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе ЛЭРСВиК  | 1 квартал  |
| 2   | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов             | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 3   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 1 квартал-4 квартал                                    |
| 2018 год  |  |  |
| 1   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 1 квартал-4 квартал                                    |

#### VI. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

| № п/п    | Наименование мероприятий и объектов  | Целевые показатели и индикаторы производственной программы |          |   |                          |                            |                                | Примечание  |
|----------|--|--|----------|---|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|---|
|          |  | Наименование целевых показателей                           | Ед. изм. | Наименование индикаторов  | На начало отчет. периода | На конец отчетного периода | Изменение показателя за период |   |
| 2016 год |  |  |          |   |                          |                            |                                |   |
| 1.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом  |  |          |   |                          |                            |                                |   |
| 1.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сети водопровода и замена запорной арматуры                | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения          | ед/км    | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год | 0,43                     | 0,42                       | -0,01                          |   |
| 1.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода   |  |          |   |                          |                            |                                |   |
| 1.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства   | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения          | ед/км    | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год | 0,43                     | 0,42                       | -0,01                          | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств |
| 1.1.2.2. | Ремонт колодцев  | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения          | ед/км    | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год | 0,43                     | 0,42                       | -0,01                          |   |
| 1.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом  |  |          |   |                          |                            |                                |   |
| 1.2.1.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)                | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения          | ед/км    | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год | 0,43                     | 0,42                       | -0,01                          |   |
| 1.2.2.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения                                   | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения          | ед/км    | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год | 0,43                     | 0,42                       | -0,01                          |   |
| 2        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, итого (2.1+2.2), в т.ч.: |  |          |   |                          |                            |                                |   |



|          |   |   |                                   |  |       |       |        |  |
|----------|---|---|-----------------------------------|--|-------|-------|--------|--|
| 2.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом   |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 2.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации   | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                             | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год   | 7,49  | 7,48  | -0,01  |  |
| 2.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации  |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 2.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства  | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                             | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год   | 7,49  | 7,48  | -0,01  | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                          |
| 2.1.2.2. | Ремонт колодцев   | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                             | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год   | 7,49  | 7,48  | -0,01  |  |
| 2.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом   |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 2.2.1.   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации   | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                             | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год   | 7,49  | 7,48  | -0,01  |  |
| 3.       | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, всего (3.1 + 3.2)  |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 3.1.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке и того, в т.ч.:   |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 3.1.1.   | Оптимизация работы насосного оборудования водозаборов (Водозабор «Ершовский», ВНС «Второй подъем», водозабор «Сооружение № 1») и водопроводных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов | Эффективность использования ресурсов              | тыс. квт/ час/тыс. м <sup>3</sup> | Удельный расход эл/энергии на 1 тыс. м <sup>3</sup> воды, потребляемой в процессе транспортировки питьевой воды                  | 0,38  | 0,36  | -0,02  |  |
| 3.1.2.   | Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек  | Эффективность использования ресурсов              | %                                 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть | 20,00 | 14,90 | -5,10  |  |
| 3.1.3.   | Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г.Иркутска  | Эффективность использования ресурсов              | %                                 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть | 20,00 | 14,90 | -5,10  |  |
| 3.1.4.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  |   |                                   |  |       |       |        | Снижение трудозатрат, возможность выхода предприятия на оптовый рынок электроэнергии и вследствие этого снижение цены за кВт-ч |
| 3.2.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения, в т.ч.   |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 3.2.1.   | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе Станиславского, 2   | Эффективность использования ресурсов              | Гкал/ куб.м                       | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | 0,040 | 0,037 | -0,003 |  |
| 3.2.2.   | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов  | Эффективность использования ресурсов              | тыс. квт/ час/тыс. м <sup>3</sup> | Удельный расход эл/энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод  | 0,27  | 0,26  | -0,01  |  |
| 3.2.3.   | Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы водоотведения г.Иркутска   | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                             | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год   | 7,49  | 7,48  | -0,01  |  |
| 3.2.4.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  |   |                                   |  |       |       |        | Снижение трудозатрат, возможность выхода предприятия на оптовый рынок электроэнергии и вследствие этого снижение цены за кВт-ч |
| 2017 год |   |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 1        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, итого (1.1.+1.2.), в т.ч.:  |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 1.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом   |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 1.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры  | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                             | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,42  | 0,00   |  |
| 1.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода  |   |                                   |  |       |       |        |  |
| 1.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства  | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                             | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,42  | 0,00   | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                          |
| 1.1.2.2. | Ремонт колодцев   | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км                             | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,42  | 0,00   |  |



|          |  |   |                      |  |       |       |       |  |
|----------|--|---|----------------------|--|-------|-------|-------|--|
| 1.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом  |   |                      |  |       |       |       |  |
| 1.2.1.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)  | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км                | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,42  | 0,00  |  |
| 1.2.2.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения   | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км                | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,42  | 0,00  |  |
| 2        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, итого (2.1+2.2), в т.ч.:   |   |                      |  |       |       |       |  |
| 2.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом  |   |                      |  |       |       |       |  |
| 2.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации  | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км                | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 7,48  | 7,48  | 0,00  |  |
| 2.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации   |   |                      |  |       |       |       |  |
| 2.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства   | Надежность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год   | 7,48  | 7,48  | 0,00  | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                          |
| 2.1.2.2. | Ремонт колодцев  | Надежность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год   | 7,48  | 7,48  | 0,00  |  |
| 2.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом  |   |                      |  |       |       |       |  |
| 2.2.1.   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации  | Надежность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км                | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год   | 7,48  | 7,48  | 0,00  |  |
| 3.       | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, всего (3.1 + 3.2)   |   |                      |  |       |       |       |  |
| 3.1.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке итого, в т.ч.: |   |                      |  |       |       |       |  |
| 3.1.1.   | Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г.Иркутска   | Эффективность использования ресурсов              | %                    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть | 14,90 | 14,90 | 0,00  |  |
| 3.1.2.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   |   |                      |  |       |       |       | Снижение трудозатрат, сокращение сроков ликвидации аварий, повышение качества обслуживания потребителей                        |
| 3.2.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения, в т.ч.  |   |                      |  |       |       |       |  |
| 3.2.1.   | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе ЛЭРСВиК  | Эффективность использования ресурсов              | Гкал/куб.м           | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | 0,037 | 0,037 | 0,000 |  |
| 3.2.2.   | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов   | Эффективность использования ресурсов              | тыс. квт/час/тыс. м3 | Удельный расход эл/энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод  | 0,26  | 0,26  | 0,00  |  |
| 3.2.3.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   |   |                      |  |       |       |       | Снижение трудозатрат, возможность выхода предприятия на оптовый рынок электроэнергии и вследствие этого снижение цены за кВт-ч |
| 2018 год |  |   |                      |  |       |       |       |  |
| 1        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, итого (1.1.+1.2.), в т.ч.:   |   |                      |  |       |       |       |  |
| 1.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом  |   |                      |  |       |       |       |  |
| 1.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры   | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км                | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,41  | -0,01 |  |
| 1.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода   |   |                      |  |       |       |       |  |
| 1.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства   | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км                | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,41  | -0,01 | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                          |
| 1.1.2.2. | Ремонт колодцев  | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км                | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,41  | -0,01 |  |
| 1.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом  |   |                      |  |       |       |       |  |
| 1.2.1.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)  | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км                | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,41  | -0,01 |  |
| 1.2.2.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения   | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения | ед/км                | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | 0,42  | 0,41  | -0,01 |  |
| 2        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, итого (2.1+2.2), в т.ч.:   |   |                      |  |       |       |       |  |



|          |   |   |       |  |      |      |       |  |
|----------|---|---|-------|--|------|------|-------|--|
| 2.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом   |   |       |  |      |      |       |  |
| 2.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации   | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год | 7,48 | 7,47 | -0,01 |  |
| 2.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации  |   |       |  |      |      |       |  |
| 2.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства  | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год | 7,48 | 7,47 | -0,01 | Обеспечение безопасности автомобильного движения, отсутствие исков от владельцев транспортных средств                          |
| 2.1.2.2. | Ремонт колодцев   | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год | 7,48 | 7,47 | -0,01 |  |
| 2.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом   |   |       |  |      |      |       |  |
| 2.2.1.   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации   | Надёжность и бесперебойность систем водоотведения | ед/км | Удельное количество засоров на сетях водоотведения в год | 7,48 | 7,47 | -0,01 |  |
| 3.       | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, всего (3.1 + 3.2)  |   |       |  |      |      |       |  |
| 3.1.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке и т.ч.: |   |       |  |      |      |       |  |
| 3.1.1.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  |   |       |  |      |      |       | Снижение трудозатрат, возможность выхода предприятия на оптовый рынок электроэнергии и вследствие этого снижение цены за кВт-ч |
| 3.2.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения, в т.ч.   |   |       |  |      |      |       |  |
| 3.2.1.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  |   |       |  |      |      |       | Снижение трудозатрат, возможность выхода предприятия на оптовый рынок электроэнергии и вследствие этого снижение цены за кВт-ч |

**VII. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ**

Расчет плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения МУП «Водоканал» г. Иркутска

| №      | Наименование индикатора  | Ед измерения | Расчетные значения индикаторов, характеризующие состояние централизованной системы водоснабжения, которое необходимо обеспечить за счет реализации мероприятий Программы |           |           |
|--------|--|--------------|--|-----------|-----------|
|        |  |              | 2016   | 2017      | 2018      |
| 1.     | Надежность и бесперебойность систем водоснабжения  |              |  |           |           |
| 1.1.   | Удельное количество аварий и повреждений на водопроводных сетях в год  | ед./км       | 0,42   | 0,42      | 0,41      |
| 1.1.1. | Количество аварий (повреждений) на системах водоснабжения  | ед.          | 335,00   | 337,00    | 332,00    |
| 1.1.2. | Протяженность сетей  | км           | 792,95   | 802,38    | 811,80    |
| 2.     | Эффективность использования ресурсов   |              |  |           |           |
| 2.1.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки воды (ВНС)                        | кВт*ч/куб. м | 0,36   | 0,36      | 0,36      |
| 2.1.1. | Расход электрической энергии   | тыс. кВт*час | 27 273,41  | 27 227,50 | 26 716,80 |
| 2.1.2. | Объем воды отпущенной в сеть   | тыс. куб.м.  | 74 868,10  | 74 856,88 | 73 351,79 |
| 2.2.   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть | %            | 14,90%   | 14,90%    | 14,90%    |
| 2.2.1. | Общий объем воды, поданной в сеть  | тыс. куб.м.  | 87 976,61  | 87 963,42 | 86 194,81 |
| 2.2.2. | Объем потерь воды в сети   | тыс. куб.м.  | 13 108,52  | 13 106,55 | 12 843,03 |

Расчет плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения МУП «Водоканал» г. Иркутска

| №      | Наименование индикатора                               | Ед. измерения | Расчетные значения индикаторов, характеризующие состояние централизованной системы водоотведения, которое необходимо обеспечить за счет реализации мероприятий производственной программы |          |          |
|--------|---|---------------|---|----------|----------|
|        |   |               | 2016  | 2017     | 2018     |
| 1.     | Надежность и бесперебойность систем водоотведения     |               |   |          |          |
| 1.1.   | Удельное количество аварий и засоров в год            | ед./км        | 7,48  | 7,48     | 7,47     |
| 1.1.1. | Количество аварий и засоров на системах водоотведения | ед.           | 5 696,00  | 5 752,00 | 5 795,00 |

|        |  |              |           |           |           |
|--------|--|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 1.1.2. | Протяженность канализационных сетей  | км           | 761,00    | 768,95    | 775,90    |
| 2.     | Эффективность использования ресурсов   |              |           |           |           |
| 2.2.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемый в технологическом процессе транспортировки сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,26      | 0,26      | 0,26      |
| 2.2.1. | Расход электрической энергии по КНС  | тыс. кВт*час | 18 367,73 | 18 416,01 | 18 035,26 |
| 2.2.2. | Объем сточных вод  | тыс. куб.м.  | 72 011,64 | 72 200,92 | 70 708,17 |

Показатели экономической эффективности производственной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска

| № п/п    | Наименование мероприятий и объектов  | Экономический эффект от проведения мероприятий, тыс. руб. |
|----------|--|---|
| 2016 год |  |   |
| 1        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, итого (1.1.+1.2.), в т.ч.:   | 1 055,19  |
| 1.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом  | 1 055,19  |
| 1.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сети водопровода и замена запорной арматуры  | 503,08  |
| 1.1.1.1. | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода   | 503,08  |
| 1.1.1.2. | Замена запорной арматуры   |   |
| 1.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода   | 552,11  |
| 1.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства   | 552,11  |
| 1.1.2.2. | Ремонт колодцев  |   |
| 1.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом  |   |
| 1.2.1.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)  | экономический эффект учтен по п.1.1.1.1.                  |
| 1.2.2.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения   |   |
| 2        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, итого (2.1+2.2), в т.ч.:   | 411,35  |
| 2.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом  |   |
| 2.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации  | 234,90  |
| 2.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации   | 176,45  |
| 2.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства   | 176,45  |
| 2.1.2.2. | Ремонт колодцев  |   |
| 2.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом  | 0,00  |
| 2.2.1.   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации  | экономический эффект учтен по п.2.1.1.                    |
| 3.       | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, всего (3.1 + 3.2) | 4 269,71  |



|          |   |  |
|----------|---|--|
| 3.1.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке иго, в т.ч.:  | 3 841,97                                 |
| 3.1.1.   | Оптимизация работы насосного оборудования водозаборов (Водозабор «Ершовский», ВНС «Второй подъем», водозабор «Сооружение № 1») и водопроводных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов | 3 464,63                                 |
| 3.1.2.   | Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек  | 369,73                                   |
| 3.1.3.   | Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения города Иркутска   |  |
| 3.1.4.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  | 7,61                                     |
| 3.2.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения, в т.ч.   | 427,74                                   |
| 3.2.1.   | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе Станиславского, 2   |  |
| 3.2.2.   | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов  | 405,97                                   |
| 3.2.3.   | Приобретение и установка клапанов напорных трубопроводах системы водоотведения города Иркутска  | 11,37                                    |
| 3.2.4.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  | 13,58                                    |
| 2017 год |   |  |
| 1        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, иго (1.1.+1.2.), в т.ч.:  | 1 055,19                                 |
| 1.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом   | 1 055,19                                 |
| 1.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры  | 503,08                                   |
| 1.1.1.1. | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода  | 503,08                                   |
| 1.1.1.2. | Замена запорной арматуры  |  |
| 1.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода  | 552,11                                   |
| 1.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства  |  |
| 1.1.2.2. | Ремонт колодцев   | 552,11                                   |
| 1.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом   | 0,00                                     |
| 1.2.1.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)   | экономический эффект учтен по п.1.1.1.1. |
| 1.2.2.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения  |  |
| 2        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, иго (2.1+2.2), в т.ч.:  | 411,35                                   |
| 2.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом   |  |
| 2.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации   | 234,90                                   |
| 2.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации  | 176,45                                   |
| 2.1.3.2. | Восстановление нарушенного благоустройства  | 176,45                                   |
| 2.1.3.3. | Ремонт колодцев   |  |
| 2.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом   | 0,00                                     |
| 2.2.1.   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации   | экономический эффект учтен по п.2.1.1.   |
| 3.       | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, всего (3.1 + 3.2)  | 590,98                                   |
| 3.1.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке иго, в т.ч.:  | 38,57                                    |
| 3.1.1.   | Приобретение и установка клапанов на напорных трубопроводах системы водоснабжения г.Иркутска  | 33,91                                    |
| 3.1.2.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  | 4,67                                     |
| 3.2.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения, в т.ч.   | 552,41                                   |
| 3.2.1.   | Устройство пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе ЛЭРСВиК   | 28,34                                    |
| 3.2.2.   | Оптимизация работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов  | 515,74                                   |
| 3.2.3.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  | 8,33                                     |
| 2018 год |   |  |
| 1        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, иго (1.1.+1.2.), в т.ч.:  | 1 055,19                                 |
| 1.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом   | 1 055,19                                 |
| 1.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода и замена запорной арматуры  | 503,08                                   |
| 1.1.1.1. | Работы по капитальному ремонту аварийных участков сети водопровода  | 503,08                                   |
| 1.1.1.2. | Замена запорной арматуры  |  |
| 1.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей водопровода  | 552,11                                   |
| 1.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства  | 552,11                                   |
| 1.1.2.2. | Ремонт колодцев   |  |

|          |  |  |
|----------|--|--|
| 1.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом  | 0,00                                     |
| 1.2.1.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей)  | экономический эффект учтен по п.1.1.1.1. |
| 1.2.2.   | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения   |  |
| 2        | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, иго (2.1+2.2), в т.ч.:   | 411,35                                   |
| 2.1.     | Капитальный ремонт подрядным способом  |  |
| 2.1.1.   | Капитальный ремонт аварийных участков сетей канализации  | 234,90                                   |
| 2.1.2.   | Капитальный ремонт объектов, сетей канализации   | 176,45                                   |
| 2.1.2.1. | Восстановление нарушенного благоустройства   | 176,45                                   |
| 2.1.2.2. | Ремонт колодцев  |  |
| 2.2.     | Капитальный ремонт хозяйственным способом  | 0,00                                     |
| 2.2.1.   | Перекладка и ремонт сетей хозяйственным способом на сетях канализации  | экономический эффект учтен по п.2.1.1.   |
| 3.       | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, всего (3.1 + 3.2)   | 13,97                                    |
| 3.1.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке иго, в т.ч.: | 5,02                                     |
| 3.1.1.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 5,02                                     |
| 3.2.     | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения, в т.ч.  | 8,95                                     |
| 3.2.1.   | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)   | 8,95                                     |

Расчет экономического эффекта от уменьшения аварий на водопроводных сетях на 2016 -2018 годах

|  |
|--|
| 1. Фактическое количество аварий в 2014 году (шт.) 311   |
| 2. Уменьшение на 2016 год на 5% (на протяженность сетей 2014 г.) (шт.) 295,45  |
| 3. Стоимость устранения 1 аварии (тыс. руб.) 32,35   |
| ФОТ с начислениями - 6,41 тыс. руб., машины и механизмы - 9,85 тыс. руб., накладные расходы - 13,69 тыс. руб., рентабельность - 8%-2,396 тыс. руб. |
| 4. Экономический эффект (тыс. руб.) 22998,68 503,08  |
| Расчет: (п.1п.2.)*п.3  |

Расчет экономического эффекта от выполнения работ по восстановлению нарушенного благоустройства и ремонту колодцев на 2016 -2018 годах

В 2014 году общая сумма выплат по возмещению ущерба пострадавшим от затопления, наезда на люк колодца по водоснабжению составила - 552,11 тыс. руб., по водоотведению - 176,45 тыс. руб. Планируется, что в 2016-2018 гг. в результате проведения работ по ремонту колодцев и восстановлению нарушенного благоустройства указанных расходов не будет.

Расчет экономического эффекта от внедрения системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек и установка клапанов на сетях водоснабжения и водоотведения на 2016-2018 годах

Внедрение системы мониторинга состояния водопроводной сети на предмет обнаружения утечек и установка клапанов на централизованных сетях водоснабжения и водоотведения позволит снизить избыточные давления в сетях водопровода и, как следствие, снизить утечки, уменьшить аварийность, а также сократить время их обнаружения и устранения. Эти мероприятия позволят выявить наиболее загруженные участки сети, облегчить процесс регулировки режимов насосных станций, тем самым снизить давление в водопроводных сетях города в среднем на 0,2 кгс/см<sup>2</sup>, исключить резкие перепады давления связанные с изменением режимов.

Эффективность снижения давления определяется двумя основными факторами:

1. Снижение утечек.

2. Уменьшение аварийности в работе сетей.

В 2014 году на магистральных сетях водоснабжения процент утечек составил 14,9%, при этом расчет выполнен для всех сетей независимо от давления в них. Формула соотношения между снижением давления и уменьшением утечек:  $Q_1 = Q_0 \cdot x \cdot (P_1/P_0)^{N_1}$

Коэффициент  $N_1$  находится в пределах  $N_1 = 1,05$  (применительно к нашей системе).

$x = 0,149$  - процент утечки в 2014г. (14,9%)

$P_1/P_0$  давление до и после внедрения мероприятий.

$Q_0$  расход воды на сеть водопровода.

Объем утечек 2014года  $Q_{1,2014} = 67246438 \cdot 0,149 = 1001971 \text{ м}^3$ . Планируемый объем утечек после реализации мероприятий  $Q_{1,2015} = (67246438 \cdot 0,149) \cdot (2,7/2,9)^{1,05} = 979513 \text{ м}^3/\text{год}$ . Экономия энергетических ресурсов (вода)  $Q = 1001971 - 979513 = 22457 \text{ м}^3$ . При стоимости 1м<sup>3</sup> воды 10,57руб годовая экономия составит 22457\*11,11=249 497 рубля.

Количество устраненных повреждений в 2014 году на сетях составило 311 шт. Основной причиной аварий, помимо изношенности водоводов, являются колебания и пульсация давления, повышенная вибрация трубопроводов. Снижение избыточного давления на 1,0 кгс/см<sup>2</sup>, согласно эксплуатационному опыту позволяет снизить аварийность до 60% в случае возникновения гидроударов и около 25% вследствие перепадов давления и вибрации. При снижении давления на 0,2 кгс/см<sup>2</sup> к расчету принято снижение аварийности 5%, что составляет 15 повреждений. Затраты на устранение одной аварийной ситуации составляют около 100 тыс. рублей, соответственно годовая экономия составит 1500 тыс. рублей. Потери воды при аварийной ситуации составят 70965м<sup>3</sup> (к расчету приняты среднестатистические данные: диаметр утечки 5мм., давление в трубопроводе 46 м. вод. ст., время на устранение утечки 3703 час, потеря воды при утечке 4731 м<sup>3</sup>) Потери воды при утечке составят 70965\*11,11=788421,15 руб.

Итого годовая экономия от внедрения 1500000+249497+788421,15=2537918,15 рублей. Ставка дисконтирования 8,25%.

| Период | Затраты        | Денежные потоки | Дисконтированные денежные потоки |
|--------|----------------|-----------------|----------------------------------|
| 0      | 11 663,56      | -11 663,56      |                                  |
| 1      | 11 663,56      | 2 537,92        | 2 344,50                         |
| 2      | 11 663,56      | 2 783,26        | 2 375,19                         |
| 3      | 11 663,56      | 3 056,10        | 2 409,26                         |
| 4      | 11 663,56      | 3 355,62        | 2 443,77                         |
| 5      | 11 663,56      | 3 724,74        | 2 505,85                         |
|        | ЧДД, тыс. руб. |                 | 415,01                           |

Расчет экономического эффекта от оптимизации работы насосного оборудования водозаборов (Водозабор «Ершовский», ВНС «Второй подъем», водозабор «Сооружение № 1») и водопроводных насосных станций с проведением технического обследования и организацией



## проточки рабочих колес насосов на 2016 год

|   |                |                 |                                  |
|---|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Экономия по электроэнергии в месяц, тыс. руб. |                | 363,44          |                                  |
| Экономия по электроэнергии в год, тыс. руб.   |                | 4 361,29        |                                  |
| Ставка дисконтирования                        |                | 8,25%           |                                  |
| Период  | Затраты        | Денежные потоки | Дисконтированные денежные потоки |
| 0   | 564,28         | -564,28         |                                  |
| 1   | 564,28         | 4 361,29        | 4 028,91                         |
|   | ЧДД, тыс. руб. |                 | 3 464,63                         |

## Расчёт экономического эффекта от монтажа системы АСКУЭ на 2016-2018 гг.

| № п/п                | Наименование работ  | ед.изм. | Кол-во | Цена за единицу | Сумма, всего |
|----------------------|---|---------|--------|-----------------|--------------|
| Существующие затраты |   |         |        |                 |              |
|                      | Текущее и аварийное обслуживание  |         |        |                 |              |
| 1                    | Инженер 1 кат. Электrolаборатории   | чел/час | 560    | 221,19          | 123 866,40   |
|                      | Электромонтер 5р.   | чел/час | 633    | 179,70          | 113 766,63   |
| 2                    | Итого з/п с 13-ой з/п   | %       | 7      |                 | 254 267,34   |
| 3                    | Итого з/п с начислениями  | %       | 30,2   |                 | 331 056,08   |
| 4                    | Автомобиль УАЗ  | маш/час | 370    | 541,00          | 200 170,00   |
| 5                    | Итого прямых затрат   | руб.    |        |                 | 531 226,08   |
| 6                    | Накладные расходы от ФОТ  | %       | 108    |                 | 274 608,73   |
| 7                    | Итого с накладными расходами  | руб.    |        |                 | 805 834,82   |
| 8                    | Рентабельность  | %       | 8      |                 | 64 466,79    |
| 9                    | Итого затрат на текущее и аварийное обслуживание                                  | руб.    |        |                 | 870 301,60   |
| Планируемые затраты  |   |         |        |                 |              |
|                      | Текущее обслуживание (при аварийном обслуживании оборудование на гарантии 5 лет): |         |        |                 |              |
| 1                    | Инженер 1 кат. Электrolаборатории   | чел/час | 15     | 221,19          | 3 317,85     |
| 2                    | Итого з/п с 13-ой з/п   | %       | 7      |                 | 3 550,10     |
| 3                    | Итого з/п с начислениями  | %       | 30,2   |                 | 4 622,23     |
| 4                    | Автомобиль УАЗ  | маш/час | 2      | 541,00          | 1 082,00     |
| 5                    | Итого прямых затрат   | руб.    |        |                 | 5 704,23     |
| 6                    | Накладные расходы от ФОТ  | %       | 108    |                 | 3 834,11     |
| 7                    | Итого с накладными расходами  | руб.    |        |                 | 9 538,34     |
| 8                    | Рентабельность  | %       | 8      |                 | 763,07       |
| 9                    | Итого затрат на текущее и аварийное обслуживание                                  | руб.    |        |                 | 10 301,40    |
|                      | Экономический эффект от мероприятия   | руб.    |        |                 | 860 000,20   |

| Период | Затраты        | Денежные потоки | Дисконтированные денежные потоки |
|--------|----------------|-----------------|----------------------------------|
| 0      | 3 450,00       | -3 450,00       |                                  |
| 1      | 3 450,00       | 378,40          | 349,56                           |
| 2      | 3 450,00       | 677,77          | 578,39                           |
| 3      | 3 450,00       | 1 059,61        | 835,34                           |
| 4      | 3 450,00       | 1 176,16        | 856,56                           |
| 5      | 3 450,00       | 1 305,54        | 878,32                           |
|        | ЧДД, тыс. руб. |                 | 48,16                            |

## Расчет экономического эффекта по устройству пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе Станиславского, 2 на 2016 год

|  |                |                 |                                  |
|--|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Экономия по отоплению в год, тыс. руб. |                | 356,66          |                                  |
| Ставка дисконтирования                 |                | 8,25%           |                                  |
| Период                                 | Затраты        | Денежные потоки | Дисконтированные денежные потоки |
| 0                                      | 405,97         | -405,97         |                                  |
| 1                                      | 384,32         | 356,66          | 329,48                           |
| 2                                      | 384,32         | 393,39          | 335,72                           |
|  | ЧДД, тыс. руб. |                 | 259,22                           |

## Расчет экономического эффекта по устройству пунктов заправки каналопромывочных машин горячей водой на базе ЛЭРСВиК на 2017 год

|  |                |                 |                                  |
|--|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Экономия по отоплению в год, тыс. руб. |                | 45,18           |                                  |
| Ставка дисконтирования                 |                | 8,25%           |                                  |
| Период                                 | Затраты        | Денежные потоки | Дисконтированные денежные потоки |
| 0                                      | 56,19          | -56,19          |                                  |
| 1                                      | 56,19          | 45,18           | 41,73                            |
| 2                                      | 56,19          | 50,15           | 42,79                            |
|  | ЧДД, тыс. руб. |                 | 28,34                            |

## Расчет экономического эффекта от оптимизации работы насосного оборудования канализационных насосных станций с проведением технического обследования и организацией проточки рабочих колес насосов на 2016 -2017 годы

|   |       |
|---|-------|
| Экономия по электроэнергии в месяц, тыс. руб. (по объектам 2016 года) | 27,69 |
|---|-------|

|   |                |                 |                                  |
|---|----------------|-----------------|----------------------------------|
| Экономия по электроэнергии в год, тыс. руб.( по объектам 2016 года)   |                | 332,32          |                                  |
| Экономия по электроэнергии в месяц, тыс. руб. (по объектам 2017 года) |                | 51,52           |                                  |
| Экономия по электроэнергии в год, тыс. руб.( по объектам 2017 года)   |                | 618,26          |                                  |
| Ставка дисконтирования  |                | 8,25%           |                                  |
| Период  | Затраты        | Денежные потоки | Дисконтированные денежные потоки |
|   |                | -2 454,45       |                                  |
| 0   | 1 234,32       | 332,32          | 306,99                           |
| 1   | 2 454,45       | 950,58          | 894,77                           |
| 2   | 2 454,45       | 1 079,28        | 895,20                           |
| 3   | 2 454,45       | 1 167,96        | 894,99                           |
| 4   | 1 234,32       |                 |                                  |
|   | ЧДД, тыс. руб. |                 | 537,50                           |

## VIII. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА 2014 ГОД

| Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (по водоснабжению) |   |                     |            |            |            |
|---|---|---------------------|------------|------------|------------|
| № п/п   | Наименование  | Ед. измерения       | План       | Факт       | Отклонение |
| 1.  | Объем выработки воды всего                          | тыс. м <sup>3</sup> | 103 489,63 | 100 603,00 | -2 886,63  |
| 2.  | Объем воды, используемой на собственные нужды       | тыс. м <sup>3</sup> | 1 870,40   | 1 870,40   | 0,00       |
| 3.  | Объем пропущенной воды через очистные сооружения    | тыс. м <sup>3</sup> | 103 489,63 | 100 603,00 | -2 886,63  |
| 4.  | Объем отпуска в сеть                                | тыс. м <sup>3</sup> | 103 489,63 | 100 603,00 | -2 886,63  |
| 5.  | Объем потерь  | тыс. м <sup>3</sup> | 11 309,09  | 13 511,70  | 2 202,61   |
| 6.  | Уровень потерь к объему отпущенной воды г. Иркутску | %                   | 12,10      | 14,90      | 2,80       |
| 7.  | Объем реализации услуг, в том числе по потребителям | тыс. м <sup>3</sup> | 90 310,11  | 85 221,00  | -5 089,11  |
| 7.1.  | Объем реализации услуг г. Шелехов                   | тыс. м <sup>3</sup> | 10 148,40  | 9 846,00   | -302,40    |
| 7.2.  | Объем реализации услуг г. Иркутск в том числе       | тыс. м <sup>3</sup> | 80 161,71  | 75 375,00  | -4 786,71  |
| 7.2.1.  | - населению   | тыс. м <sup>3</sup> | 38 918,87  | 32 017,40  | -6 901,47  |
| 7.2.2.  | - бюджетным потребителям                            | тыс. м <sup>3</sup> | 4 585,06   | 4 707,40   | 122,34     |
| 7.2.3.  | - промышленным предприятиям                         | тыс. м <sup>3</sup> | 9 713,91   | 12 274,80  | 2 560,89   |
| 7.2.4.  | - предприятиям энергетики                           | тыс. м <sup>3</sup> | 26 943,87  | 26 375,40  | -568,47    |

| Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (по водоотведению) |   |                     |           |           |            |
|---|---|---------------------|-----------|-----------|------------|
| № п/п   | Наименование  | Ед. измерения       | План      | Факт      | Отклонение |
| Стадия технологического процесса – транспортирование стоков                   |   |                     |           |           |            |
| 1   | Объем транспортировки стоков всего  | тыс. м <sup>3</sup> | 76 160,31 | 64 303,70 | -11 856,61 |
| 2   | Объем транспортировки стоков (собственные нужды)  | тыс. м <sup>3</sup> | 1 870,10  | 1 870,10  | 0,00       |
| 3   | Объем реализации услуг по перекачке и транспортировке стоков, в том числе по потребителям | тыс. м <sup>3</sup> | 74 290,21 | 62 433,60 | -11 856,61 |
| 3.1.  | - население   | тыс. м <sup>3</sup> | 56 257,08 | 43 837,74 | -12 419,34 |
| 3.2.  | - бюджетным потребителям  | тыс. м <sup>3</sup> | 6 346,38  | 6 543,41  | 197,03     |
| 3.3.  | - прочим потребителям   | тыс. м <sup>3</sup> | 11 686,75 | 12 052,45 | 365,70     |
| Стадия технологического процесса – очистка стоков                             |   |                     |           |           |            |
| 1   | Пропуск стоков  | тыс. м <sup>3</sup> | 76 404,82 | 64 826,30 | -11 578,52 |
| 2   | Объем очистки стоков (собственные нужды)  | тыс. м <sup>3</sup> | 1 870,10  | 1 870,10  | 0,00       |
| 3   | Объем реализации услуг по очистке и пропуску стоков, в том числе по потребителям          | тыс. м <sup>3</sup> | 74 534,72 | 62 956,20 | -11 578,52 |
| 3.1.  | - население   | тыс. м <sup>3</sup> | 56 257,08 | 44 026,10 | -12 230,98 |
| 3.2.  | - бюджетным потребителям  | тыс. м <sup>3</sup> | 6 349,10  | 6 558,20  | 209,10     |
| 3.3.  | - прочим потребителям   | тыс. м <sup>3</sup> | 11 928,54 | 12 371,90 | 443,36     |

## Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (мероприятия по энергоэффективности)

| № п/п | Наименование мероприятий   | План      | Факт      | Отклонение |
|-------|--|-----------|-----------|------------|
|       | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоснабжения, в т.ч. мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке: |           |           |            |
| 1     | Монтаж системы датчиков и приборов контроля диктующих точек с подключением к системе мониторинга за состоянием водопроводной сети  | 233,48    | 112,67    | -120,81    |
| 2     | Установка вентузов и регуляторов давления на водоводах   | 21 098,49 | 21 913,00 | 814,51     |
| 3     | Внедрение приборов учета на ВНС  | 9 500,00  |           | -9 500,00  |



|    |   |           |           |            |
|----|---|-----------|-----------|------------|
| 4  | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  | 72,51     | 200,29    | 127,78     |
| 5  | Повышение эффективности диспетчерского управления процессами водоснабжения потребителей г. Иркутска   | 600,00    | 519,09    | -80,91     |
| 6  | Внедрение энергосберегающих ламп на установках электрического освещения зданий (ВНС), помещений и территорий предприятия  | 106,32    | 69,82     | -36,50     |
| 7  | Автоматизация водопроводных насосных станций, расположенных в микрорайоне Первомайский, по ул. Звездинская, 9 Советский переулок  | 38 238,17 | 345,97    | -37 892,20 |
| 8  | Автоматизация водопроводных насосных станций «Топкинский», «Синюшина гора»  |           | 684,45    | 684,45     |
| 9  | Монтаж системы АСКУТЭ (автоматизированная система коммерческого учета теплоэнергии)   |           | 91,33     | 91,33      |
| 10 | Итого водоснабжение   | 69 848,97 | 23 936,62 | -45 912,35 |
|    | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности по объектам централизованной системы водоотведения:  |           |           |            |
| 1  | Подключение канализационных насосных станций к системе мониторинга за состоянием канализационной сети и передачи контрольной информации в диспетчерский пункт МУП «Водоканал» г. Иркутска | 8 233,95  | 3 911,30  | -4 322,65  |
| 2  | Установка вантузов на напорных трубопроводах системы водоотведения города Иркутска  | 6 324,56  | 6 545,44  | 220,88     |
| 3  | Повышение эффективности диспетчерского управления процессами водоотведения потребителей г. Иркутска   | 4 200,00  | 3 633,66  | -566,34    |
| 4  | Монтаж системы АСКУЭ (автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии)  | 431,91    | 1 190,62  | 758,71     |
| 5  | Изменение категории надежности электроснабжения электрооборудования КНС-20, КНС-22, ГНС.  | 43 492,79 |           | -43 492,79 |
| 6  | Внедрение энергосберегающих ламп на установках электрического освещения зданий (КНС, КОС), помещений и территорий предприятия   | 3 146,70  | 2 045,85  | -1 100,85  |
| 7  | Монтаж системы АСКУТЭ (автоматизированная система коммерческого учета теплоэнергии)   |           | 162,36    | 162,36     |
| 8  | Итого водоотведение   | 65 829,91 | 17 489,23 | -48 340,68 |

Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (капитальный ремонт сетей централизованной системы водоснабжения)

| № п/п | Наименование мероприятий   | План <sup>1)</sup> | Факт      | Отклонение |
|-------|--|--------------------|-----------|------------|
|       | Капитальный ремонт подрядным способом:   |                    |           |            |
| 1     | Герметизация резервуаров чистой воды и ремонт здания ВНС «9-й Советский переулок»  | 1 259,73           | 0,00      | -1 259,73  |
| 2     | Герметизация резервуаров чистой воды и ремонт здания ВНС «Топкинский, ул. Шевцова, д.162»  | 1 128,51           | 0,00      | -1 128,51  |
| 3     | Капитальный ремонт аварийных участков сетей водопровода <sup>2)</sup>  | 95 232,74          | 31 955,34 | -63 277,40 |
| 4     | Капитальный ремонт электродвигателей   | 131,22             | 102,84    | -28,38     |
| 5     | Восстановление нарушенного благоустройства и ремонт колодцев   | 15 796,03          | 14 018,78 | -1 777,25  |
| 6     | Капитальный ремонт автотехники, спецтехники, гидравлических узлов, агрегатов, гидронасосов, гидрораспределителей, механизмов, двигателей | 104,98             | 558,61    | 453,63     |
| 7     | Ремонт зданий и сооружений   | 5 202,41           | 9 648,81  | 4 446,40   |
| 8     | Итого капитальный ремонт подрядным способом  | 118 855,62         | 56 284,38 | -62 571,24 |
|       | Капитальный ремонт хозяйственным способом:   |                    |           |            |

|   |   |            |            |            |
|---|---|------------|------------|------------|
| 1 | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (перекладка сетей) <sup>2)</sup> | 31 563,19  | 30 148,25  | -1 414,94  |
| 2 | Ремонтные работы хозяйственным способом на сетях водоснабжения (механическая часть)             | 2 466,90   | 5 193,42   | 2 726,52   |
| 3 | Ремонт прочего электротехнического оборудования   | 457,68     | 1 292,53   | 834,85     |
| 4 | Ремонт механической части цеха водоснабжения (ВНС)  | 1 550,89   | 1 328,22   | -222,67    |
| 5 | Материалы на летнее отключение (лизинг)   | 14 837,25  | 21 993,07  | 7 155,82   |
| 6 | Итого капитальный ремонт хозяйственным способом   | 50 875,91  | 59 955,49  | 9 079,58   |
|   | Всего   | 169 731,53 | 116 239,87 | -53 491,66 |

\*Примечание:

- 1) В тарифе по статье «Капитальный ремонт» утверждено 154 801,68 тыс. руб.
- 2) План по перекладке сетей - 14 834,14 п.м., факт - 11 630,61 п.м.

| Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (капитальный ремонт водоотведения) |  |                    |           |            |
|---|--|--------------------|-----------|------------|
| № п/п   | Наименование мероприятий   | План <sup>1)</sup> | Факт      | Отклонение |
|   | Капитальный ремонт подрядным способом:   |                    |           |            |
| 1   | Капитальный ремонт сетей канализации <sup>2)</sup>   | 11 254,02          | 3 402,24  | -7 851,78  |
| 2   | Капитальный ремонт автотехники, спецтехники, гидравлических узлов, агрегатов, гидронасосов, гидрораспределителей, механизмов, двигателей | 290,07             | 993,09    | 703,02     |
| 3   | Капитальный ремонт электродвигателей   | 316,18             | 182,83    | -133,35    |
| 4   | Отыскание повреждений кабельных линий  | 40,61              | 0,00      | -40,61     |
| 5   | Ремонт зданий и сооружений   | 9 661,62           | 17 153,43 | 7 491,81   |
| 6   | Восстановление нарушенного благоустройства и ремонт колодцев   |                    | 3 084,02  | 3 084,02   |
| 7   | Итого капитальный ремонт подрядным способом  | 21 562,50          | 24 815,61 | 3 253,11   |
|   | Капитальный ремонт хозяйственным способом:   |                    |           |            |
| 1   | Ремонт механической части КОС левого и правого берега  | 916,40             | 2 066,84  | 1 150,44   |
| 2   | Перекладка и ремонт сетей канализации <sup>2)</sup>  | 500,46             | 2 225,96  | 1 725,50   |
| 3   | Ремонт электротехнического оборудования на сетях водоотведения   | 1 474,78           | 2 878,25  | 1 403,47   |
| 4   | Материалы на аварийные работы на сетях водоотведения (лизинг)  | 1 827,75           | 41,84     | -1 785,91  |
| 5   | Итого капитальный ремонт хозяйственным способом  | 4 719,39           | 7 212,89  | 2 493,50   |
|   | Всего  | 26 281,89          | 32 028,50 | 5 746,61   |

\*Примечание:

- 1) В тарифе по статье «Капитальный ремонт» утверждено 24 369,54 тыс. руб.
- 2) План по перекладке сетей - 1 755,86 п.м., факт - 757,72 п.м.

Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год (мероприятия по приобретению в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования)

| № п/п | Наименование мероприятий  | План      | Факт      | Отклонение |
|-------|---|-----------|-----------|------------|
|       | Мероприятия по приобретению в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования:   |           |           |            |
| 1     | Приобретение в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования, используемых при проведении ремонта и эксплуатации объектов централизованной системы водоснабжения всего | 26 665,20 | 35 864,70 | 9 199,50   |
| 2     | Приобретение в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования, используемых при проведении ремонта и эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения всего | 50 339,42 | 39 572,56 | -10 766,86 |

#### IX. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов (сети водоснабжения)

| № п/п    | Наименование мероприятия  | План. начало | План. окончание | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | Источники финансирования |                                    | Обоснование для проведения мероприятия         |
|----------|---|--------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|
|          |   |              |                 |                                  | Тариф                    | Тариф, в части амортиз. отчислений |  |
| 2016 год |   |              |                 |                                  |                          |                                    |  |
| 1        | Приобретение информационных киосков в количестве 2 шт.  | 1 квартал    | 4 квартал       | 112,44                           |                          | 112,44                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 2        | Приобретение системы управления электронной очередью в количестве 1 шт.   | 1 квартал    | 4 квартал       | 134,93                           |                          | 134,93                             | Повышение качества обслуживания                |
| 3        | Приобретение программного обеспечения для расширения функционала программы 1С: «Управление Водоканалом»   | 1 квартал    | 4 квартал       | 520,55                           |                          | 520,55                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 4        | Расширение функционала сайта предприятия irkvtk.ru  | 1 квартал    | 4 квартал       | 249,43                           |                          | 249,43                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 5        | Приобретение программного обеспечения для CALL-центра   | 1 квартал    | 4 квартал       | 538,50                           |                          | 538,50                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 6        | Усовершенствование характеристик существующего оборудования водопроводных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования ВНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, установка регуляторов, автоматизация ВНС) | 1 квартал    | 4 квартал       | 69 980,39                        |                          | 69 980,39                          | Увеличение надежности и качества водоснабжения |
| 7        | Усовершенствование характеристик существующего оборудования водопроводных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования ВНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, установка регуляторов, автоматизация ВНС) | 1 квартал    | 4 квартал       | 5 142,50                         |                          | 5 142,50                           | Дополнительные средства по решению ФСТ         |
| 8        | Приобретение в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования, используемых при проведении ремонта и эксплуатации объектов централизованной системы водоснабжения   | 1 квартал    | 4 квартал       | 22 998,68                        | 22 998,68                |                                    | Увеличение надежности и качества водоснабжения |
|          | Итого   |              |                 | 99 677,42                        | 22 998,68                | 76 678,74                          |  |



| 2017 год |   |           |           |            |           |           |  |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--|
| 1        | Приобретение программного обеспечения для расширения функционала программы 1С: «Управление Водоканалом»   | 1 квартал | 4 квартал | 542,93     |           | 542,93    | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 2        | Расширение функционала сайта предприятия irkvkx.ru  | 1 квартал | 4 квартал | 74,89      |           | 74,89     | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 3        | Приобретение программного обеспечения для CALL-центра   | 1 квартал | 4 квартал | 374,44     |           | 374,44    | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 4        | Усовершенствование характеристик существующего оборудования водопроводных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования ВНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, установка регуляторов, автоматизация ВНС) | 1 квартал | 4 квартал | 81 934,13  |           | 81 934,13 | Увеличение надежности и качества водоснабжения |
| 5        | Приобретение в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования, используемых при проведении ремонта и эксплуатации объектов централизованной системы водоснабжения   | 1 квартал | 4 квартал | 24 575,84  | 24 575,84 |           | Увеличение надежности и качества водоснабжения |
| 6        | Итого   |           |           | 107 502,23 | 24 575,84 | 82 926,39 |  |
| 2018 год |   |           |           |            |           |           |  |
| 1        | Приобретение программного обеспечения для расширения функционала программы 1С: «Управление Водоканалом»   | 1 квартал | 4 квартал | 565,20     |           | 565,20    | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 2        | Расширение функционала сайта предприятия irkvkx.ru  | 1 квартал | 4 квартал | 77,96      |           | 77,96     | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 3        | Приобретение программного обеспечения для CALL-центра   | 1 квартал | 4 квартал | 389,79     |           | 389,79    | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 4        | Усовершенствование характеристик существующего оборудования водопроводных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования ВНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, установка регуляторов, автоматизация ВНС) | 1 квартал | 4 квартал | 83 768,21  |           | 83 768,21 | Увеличение надежности и качества водоснабжения |
| 5        | Приобретение в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования, используемых при проведении ремонта и эксплуатации объектов централизованной системы водоснабжения   | 1 квартал | 4 квартал | 25 869,93  | 25 869,93 |           | Увеличение надежности и качества водоснабжения |
| 6        | Итого   |           |           | 110 671,08 | 25 869,93 | 84 801,15 |  |

## Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов (сети водоотведения)

| № п/п    | Наименование мероприятия  | Планируемое начало | Планируемое окончание | Стоимость мероприятия, тыс. руб. | Источники финансирования |                                    | Обоснование для проведения мероприятия         |
|----------|---|--------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|
|          |   |                    |                       |                                  | Тариф                    | Тариф, в части амортиз. отчислений |  |
| 2016 год |   |                    |                       |                                  |                          |                                    |  |
| 1        | Приобретение информационных киосков в количестве 2 шт.  | 1 квартал          | 4 квартал             | 200,76                           |                          | 200,76                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 2        | Приобретение системы управления электронной очередью в количестве 1 шт.   | 1 квартал          | 4 квартал             | 240,91                           |                          | 240,91                             | Повышение качества обслуживания                |
| 3        | Приобретение программного обеспечения для расширения функционала программы 1С: «Управление Водоканалом»   | 1 квартал          | 4 квартал             | 929,45                           |                          | 929,45                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 4        | Расширение функционала сайта предприятия irkvkx.ru  | 1 квартал          | 4 квартал             | 445,37                           |                          | 445,37                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 5        | Приобретение программного обеспечения для CALL-центра   | 1 квартал          | 4 квартал             | 961,50                           |                          | 961,50                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 6        | Усовершенствование характеристик существующего оборудования канализационных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования КНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, установка регуляторов, автоматизация КНС) | 1 квартал          | 4 квартал             | 93 783,51                        |                          | 93 783,51                          | Увеличение надежности и качества водоотведения |
| 7        | Усовершенствование характеристик существующего оборудования канализационных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования КНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, установка регуляторов, автоматизация КНС) | 1 квартал          | 4 квартал             | 4 769,50                         |                          | 4 769,50                           | Дополнительные средства по решению ФСТ         |
| 8        | Приобретение в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования, используемых при проведении ремонта и эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения   | 1 квартал          | 4 квартал             | 41 100,84                        | 41 100,84                |                                    | Увеличение надежности и качества водоотведения |
| 6        | Итого   |                    |                       | 142 431,84                       | 41 100,84                | 101 331,00                         |  |
| 2017 год |   |                    |                       |                                  |                          |                                    |  |
| 1        | Приобретение программного обеспечения для расширения функционала программы 1С: «Управление Водоканалом»   | 1 квартал          | 4 квартал             | 969,42                           |                          | 969,42                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 2        | Расширение функционала сайта предприятия irkvkx.ru  | 1 квартал          | 4 квартал             | 133,71                           |                          | 133,71                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 3        | Приобретение программного обеспечения для CALL-центра   | 1 квартал          | 4 квартал             | 668,56                           |                          | 668,56                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 4        | Усовершенствование характеристик существующего оборудования канализационных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования КНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, установка регуляторов, автоматизация КНС) | 1 квартал          | 4 квартал             | 97 855,95                        |                          | 97 855,95                          | Увеличение надежности и качества водоотведения |
| 5        | Приобретение в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования, используемых при проведении ремонта и эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения   | 1 квартал          | 4 квартал             | 43 831,98                        | 43 831,98                |                                    | Увеличение надежности и качества водоотведения |
| 6        | Итого   |                    |                       | 143 459,62                       | 43 831,98                | 99 627,64                          |  |
| 2018 год |   |                    |                       |                                  |                          |                                    |  |
| 1        | Приобретение программного обеспечения для расширения функционала программы 1С: «Управление Водоканалом»   | 1 квартал          | 4 квартал             | 1 009,16                         |                          | 1 009,16                           | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 2        | Расширение функционала сайта предприятия irkvkx.ru  | 1 квартал          | 4 квартал             | 139,19                           |                          | 139,19                             | Сокращение дебиторской задолженности           |
| 3        | Приобретение программного обеспечения для CALL-центра   | 1 квартал          | 4 квартал             | 695,97                           |                          | 695,97                             | Сокращение дебиторской задолженности           |



|   |   |           |           |            |           |            |  |
|---|---|-----------|-----------|------------|-----------|------------|--|
| 4 | Усовершенствование характеристик существующего оборудования канализационных насосных станций путём оптимизации работы оборудования с проведением технического обследования (приведение оборудования КНС в соответствие с новыми требованиями и нормами, установка регуляторов, автоматизация КНС) | 1 квартал | 4 квартал | 100 646,95 |           | 100 646,95 | Увеличение надежности и качества водоотведения |
| 5 | Приобретение в лизинг автомобилей, механизмов, оборудования, используемых при проведении ремонта и эксплуатации объектов централизованной системы водоотведения   | 1 квартал | 4 квартал | 46 048,22  | 46 048,22 |            | Увеличение надежности и качества водоотведения |
| 6 | Итого   |           |           | 148 539,51 | 46 048,22 | 102 491,29 |  |

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.11.2015 № 031-06-1098/5

Об утверждении инвестиционной программы МУП «Водоканал» города Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы»

Руководствуясь ст. 19 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 06.11.2012 № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации города Иркутска от 27.02.2015 № 031-06-187/5 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы», ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы» (Приложение № 1).

2. Управлению по информационной политике комитета по культурной политике и внешним связям администрации г. Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложением в средствах массовой информации

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра – председателя комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1 к постановлению администрации города Иркутска от 30.11.2015 № 031-06-1098/5

Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2020 годы»  
ВВЕДЕНИЕ

Инвестиционная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016 – 2020 годы» (далее соответственно – МУП «Водоканал» г. Иркутска, Инвестиционная программа) разработана на основании технического задания на разработку Инвестиционной программы, утвержденного постановлением администрации города Иркутска от 27.02.2015 № 031-06-187/5.

Инвестиционная программа разработана в соответствии с:

1. Градостроительным кодексом Российской Федерации;

2. Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

3. Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641;

4. Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644;

5. Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406;

6. Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э.

1. ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Таблица 1

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана Инвестиционная программа, ее местонахождение | МУП «Водоканал» г. Иркутска, 664081, г. Иркутск, ул. Станиславского, 2 (ОГРН 1033801541905) |
|---|---|

Контакты лиц, ответственных за разработку Инвестиционной программы

Контактное лицо от МУП «Водоканал» г. Иркутска:  
Пыхтин Сергей Владимирович,  
тел. (3952) 21-47-99, Факс: (3952) 21-46-45  
Контактное лицо от Компании «Водоканал-Инвест-Консалтинг» (ООО): Иванов Юрий Геннадьевич,  
тел. +7 (937) 981-14-24

Наименование уполномоченного органа местного самоуправления городского округа, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение

Администрация города Иркутска,  
664025, г. Иркутск, ул. Ленина, 14.  
Тел/факс: +7 (3952) 52-00-00

Таблица 2

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

| Наименование  | Ед. изм.     | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b>  |              |         |         |         |         |         |
| Показатели качества питьевой воды   |              |         |         |         |         |         |
| доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %            | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %            | 3,0     | 2,9     | 2,8     | 2,7     | 2,5     |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения   |              |         |         |         |         |         |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств МУП «Водоканал» г. Иркутска, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность сети   | ед./км в год | 0,48    | 0,48    | 0,47    | 0,46    | 0,45    |
| Показатели энергетической эффективности   |              |         |         |         |         |         |
| доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %            | 20,0    | 19,0    | 17,0    | 16,0    | 15,0    |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/куб. м | 0,25    | 0,24    | 0,24    | 0,23    | 0,23    |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВт*ч/куб. м | 0,31    | 0,30    | 0,29    | 0,28    | 0,27    |
| <b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>  |              |         |         |         |         |         |
| Показатели качества очистки сточных вод   |              |         |         |         |         |         |
| доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную бытовую систему водоотведения  | %            | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной бытовой системы водоотведения   | %            | 30      | 29      | 28      | 27      | 25      |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения   |              |         |         |         |         |         |
| удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети  | ед./км в год | 7,48    | 7,47    | 7,46    | 7,45    | 7,45    |
| Показатели энергетической эффективности   |              |         |         |         |         |         |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   | кВт*ч/куб. м | 0,20    | 0,19    | 0,19    | 0,18    | 0,18    |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВт*ч/куб. м | 0,27    | 0,26    | 0,26    | 0,25    | 0,25    |

2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

Перечень объектов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, приведён в техническом задании на разработку настоящей Инвестиционной программы, с указанием планируемых к подключению нагрузок этих объектов.

Указанные в техническом задании на разработку настоящей Инвестиционной программы нагрузки являются предварительными. Они могут быть уточнены при заключении договоров о подключении объектов к системам водоснабжения и водоотведения в период реализации Инвестиционной программы.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

3.1. Удельные показатели затрат на строительство/реконструкцию объектов по годам

3.1.1 ИНДЕКСЫ ДЕФЛЯТОРЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (ДАЛЕЕ ТАКЖЕ – СМР) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКА ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ



Таблица 3

| № п/п | Наименование показателя   | Индексы роста стоимости СМР                          |         |         |  |         |
|-------|---|--|---------|---------|--|---------|
|       |   | 2016 г.  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г.  | 2020 г. |
| 1     | Индексы роста стоимости СМР (расчётный год к предыдущему году).<br>Основание: Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2018 года, строка 50 (строительство) | 1,049  | 1,058   | 1,063   | 1,063  | 1,063   |
|       |   | Основание: Прогноз социально-экономического развития |         |         | Принят равным расчётному индексу роста СМР в 2018 г. |         |
| 2     | Индексы роста стоимости СМР (расчётный год к ценам 2015 года)   | 1,049  | 1,110   | 1,180   | 1,254  | 1,333   |

## 3.1.2. УДЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО/РЕКОНСТРУКЦИЮ 1 КМ ВОДОВОДОВ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ

Таблица 4

| № п/п | Наименование показателя (расчёт затрат выполнен по локальным сметам для полиэтиленовых труб при глубине заложения, равной 3,5 м, с вывозом грунта на расстояние 11 км и завозом песчано-гравийной смеси (ПГС) на расстояние 16 км и выполнением благоустройства территории после проведения СМР) | Диаметр трубопровода, мм | Удельная стоимость строительства, реконструкции 1 км сетей по сметам в ценах 2015 г., тыс. руб./км | Удельные расходы (с учётом уплаты налога на прибыль) в ценах 2015 года, тыс. руб./км | Удельные расходы в ценах расчётного года с учётом индекса роста стоимости СМР (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |         |
|-------|--|--------------------------|--|--|--|---------|---------|---------|---------|
|       |  |                          |  |  | 2016 г.  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водопроводных сетей Д = 63 мм   | 63                       | 16 676,2   | 20 845,3   | 21 867   | 23 135  | 24 592  | 26 142  | 27 789  |
| 2     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водопроводных сетей Д = 100 мм  | 100                      | 16 676,2   | 20 845,3   | 21 867   | 23 135  | 24 592  | 26 142  | 27 789  |
| 3     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водопроводных сетей Д = 150 мм  | 150                      | 17 227,0   | 21 533,8   | 22 589   | 23 899  | 25 405  | 27 005  | 28 707  |
| 4     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водопроводных сетей Д = 200 мм  | 200                      | 17 928,4   | 22 410,5   | 23 509   | 24 872  | 26 439  | 28 105  | 29 875  |
| 5     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водопроводных сетей Д = 225 мм  | 225                      | 18 280,2   | 22 850,3   | 23 970   | 25 360  | 26 958  | 28 656  | 30 462  |
| 6     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водопроводных сетей Д = 250 мм  | 250                      | 18 632,1   | 23 290,1   | 24 431   | 25 848  | 27 477  | 29 208  | 31 048  |
| 7     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водопроводных сетей Д = 300 мм  | 300                      | 19 463,0   | 24 328,7   | 25 521   | 27 001  | 28 702  | 30 510  | 32 432  |
| 8     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водопроводных сетей Д = 350 мм  | 350                      | 20 434,4   | 25 543,1   | 26 795   | 28 349  | 30 135  | 32 033  | 34 051  |
| 9     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водопроводных сетей Д = 400 мм  | 400                      | 21 400,8   | 26 751,0   | 28 062   | 29 689  | 31 560  | 33 548  | 35 662  |
| 10    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водоводов Д = 500 мм  | 500                      | 22 065,3   | 27 581,7   | 28 933   | 30 611  | 32 540  | 34 590  | 36 769  |
| 11    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водоводов Д = 600 мм  | 600                      | 25 410,2   | 31 762,8   | 33 319   | 35 252  | 37 473  | 39 833  | 42 343  |
| 12    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водоводов Д = 700 мм  | 700                      | 27 263,1   | 34 078,9   | 35 749   | 37 822  | 40 205  | 42 738  | 45 430  |
| 13    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водоводов Д = 800 мм  | 800                      | 28 790,8   | 35 988,5   | 37 752   | 39 942  | 42 458  | 45 133  | 47 976  |
| 14    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водоводов Д = 900 мм  | 900                      | 29 710,4   | 37 138,1   | 38 958   | 41 217  | 43 814  | 46 574  | 49 509  |
| 15    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водоводов Д = 1000 мм   | 1000                     | 31 767,3   | 39 709,1   | 41 655   | 44 071  | 46 847  | 49 799  | 52 936  |
| 16    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км водоводов Д = 1200 мм   | 1200                     | 35 353,9   | 44 192,3   | 46 358   | 49 047  | 52 136  | 55 421  | 58 913  |

## 3.1.3. УДЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ВОДОПРОВОДНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ (ВНС)

Таблица 5

| № п/п | Наименование                                | Стоимость СМР по сметам (без НДС) в ценах 2015 года | Затраты на СМР и уплату налога на прибыль (без НДС) в ценах 2015 года |
|-------|---|---|---|
| 1     | Реконструкция ВНС «Звездинская»             | 27 655,960  | 34 569,950  |
| 2     | Реконструкция ВНС «Топкинская»              | 44 882,091  | 56 102,614  |
| 3     | Реконструкция ВНС «Нестеровская»            | 45 465,884  | 56 832,355  |
| 4     | Реконструкция ВНС «Первомайская»            | 54 620,236  | 68 275,295  |
| 5     | Реконструкция ВНС «9-й Советский переулок»  | 69 378,444  | 86 723,055  |
| 6     | Реконструкция ВНС «Синюшина гора»           | 30 999,134  | 38 748,918  |
| 7     | Реконструкция Ершовского водозабора         | 119 810,0   | -   |
| 8     | Реконструкция насосной станции 2-го подъёма | 180 745,0   | -   |

## 3.2. Обоснование стоимости мероприятий Инвестиционной программы

Расчёт стоимости разработки проектно-сметной документации (далее – также ПСД) и выполнения строительно-монтажных работ произведён без учёта налога на добавленную стоимость (НДС).

Расчёт удельной стоимости мероприятий по строительству, реконструкции объектов систем водоснабжения и водоотведения произведён в ценах 2015 года.

Расчёт всех затрат на реализацию мероприятий учитывает налог на прибыль, за исключением мероприятий, финансируемых за счёт нормативной прибыли, включаемой в тариф на услуги водоснабжения и водоотведения для абонентов и за счёт бюджетных ассигнований.

Для оценки финансовых потребностей на выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прокладке новых и реконструкции существующих водопроводных и канализационных сетей применялись следующие укрупнённые сметные нормативы и повышающие коэффициенты к ним:

1) НЦС 81-02-14-2014 «Государственные сметные нормативы. Укрупнённые сметные нормативы цены строительства», утверждённые приказом Минстроя России от 28.08.2014 № 506/пр (далее – НЦС);

2) таблица 14-13-02 Наружные сети водопровода из полиэтиленовых труб с разработкой сухого грунта, погрузкой их в автотранспорт; глубина заложения трубопроводов системы водоснабжения принята равной 3,5 м в соответствии с требованиями пункта 11.40 СП 31.13330-2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, утвержденного приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14 (далее – СП 31.13330-2012). Глубина заложения труб должна быть на 0,5 м больше расчётной глубины промерзания, которая для Иркутска принимается равной 2,8 м и добавляется 0,2 м на устройство поддона в соответствии с примечанием 3 таблицы 32 (пункт 16.105 СП 31.13330-2012).

3) таблица 14-15-02 Наружные сети канализации из полиэтиленовых труб с разработкой сухого грунта, погрузкой их в автотранспорт; средняя глубина заложения канализационных сетей принята равной от 2,5 м для диаметра 100 мм до 5,0 м для диаметра 1400 мм в соответствии со средней фактической глубиной заложения канализационных сетей в Иркутске соответствующих диаметров.

К указанной в таблицах стоимости СМР применены следующие повышающие коэффициенты:

1) коэффициент перевода стоимости СМР для Московской области к стоимости СМР для Иркутской области – 1,04 (Таблица «Коэффициенты перехода от цен базового района (Московская область) к уровню цен субъектов Российской Федерации» НЦС);

2) коэффициент, учитывающий выполнение СМР в стеснённых условиях, принят равным 1,06 (пункт 12 НЦС);

3) затраты на вывоз сухого (80%) и мокрого (20%) грунта и обратный привоз сухой песчано-гравийной смеси (при рытье траншеи и обратной её засыпке) на дополнительное расстояние от места производства работ до места складирования грунта, равное 10 км сверх 1 км, учтённого в НЦС, на каждый километр сетей принят по таблице 2 НЦС в зависимости от диаметра сетей и глубины заложения труб.

Дополнительные затраты по восстановлению дорожного покрытия определены по соответствующим нормам сборников ГЭСН-2001-1 «Земляные работы» и ГЭСН-2001-27 «Автомобильные дороги» в соответствии с пунктом 13 Раздела 1 «Общие указания» НЦС.

Затраты на реконструкцию и строительство водопроводных и канализационных насосных станций определялись на основании локальных смет и смет аналогов в ценах 2015 года.

Индексы инфляции на последующие годы приняты в соответствии с прогнозом социально-экономического развития РФ на 2016 – 2018 годы, подготовленным Министерством экономического



развития России. Прогноз роста цен на строительные-монтажные работы принят в размере:

- 1) 104,9% - в 2016 году по отношению к 2015 году;
- 2) 105,8% - в 2017 году по отношению к 2016 году;
- 3) 106,3% - в 2018 году по отношению к 2017 году;
- 4) 106,3% - в 2019 году по отношению к 2018 году;
- 5) 106,3% - в 2020 году по отношению к 2019 году.

Примечание.

Прогноз роста цен на строительные-монтажные работы в 2019 – 2020 годах принят на уровне роста цен в 2018 году по отношению к 2017 году.

3.3. Мероприятия по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства застройщиков (абонентов)

3.3.1. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение пропускной способности централизованной системы водоснабжения (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

В настоящем подразделе приведены мероприятия по реконструкции водопроводных сетей, необходимость которых обусловлена обеспечением подключения новых объектов застройщиков (абонентов) к централизованной системе водоснабжения.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает изменение технических параметров трубопроводов (диаметр и материал), обеспечивающих дополнительную пропускную способность централизованной системы водоснабжения.

Идентификация участков приведена в Приложении № 1 к настоящей Инвестиционной программе.

Технические параметры трубопроводов подлежат уточнению на стадии разработки проектно-сметной документации (ПСД).

Таблица 6

| График реализации мероприятий и сроки ввода реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию |  |              |  |      |      |      |      |      |  |         |         |         |         |                             |  |
|---|--|--------------|--|------|------|------|------|------|--|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|--|
| № п/п   | Наименование мероприятия   | Диа-метр, мм | Суммарная длина реконструируемых участков трубопроводов по годам, км |      |      |      |      |      | Расходы на реализацию мероприятия с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |         | Ввод объекта в эксплуатацию |  |
|   |  |              | Всего  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | ВСЕГО  | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |                             | 2020 г.  |
| Ленинский округ   |  |              |  |      |      |      |      |      |  |         |         |         |         |                             |  |
| 1   | Реконструкция водовода от ул. Р.Люксембург                                     | 800          | 5,00   | 0,50 | 1,2  | 1,2  | 2,10 |      | 212 534,0  | 18 876  | 47 930  | 50 949  | 94 779  | 0                           | 1-й этап – 2017 г.<br>2-й этап – 2018 г.<br>3-й этап – 2019 г.<br>4-й этап – 2020 г. |
| 2   | Реконструкция водовода от Ершовского водозабора до ВНС 9 Советский пер.        | 1200         | 15,00  | 2,30 | 3,60 | 3,70 | 4,20 | 1,20 | 779 558,0  | 106 623 | 176 567 | 192 905 | 232 768 | 70 695                      | 1-й этап – 2017 г.<br>2-й этап – 2018 г.<br>3-й этап – 2019 г.<br>4-й этап – 2020 г. |
| 3   | Реконструкция водопроводных сетей до ВНС 9-й Советский пер.                    | 300          | 2,00   | 1,00 | 1,00 |      |      |      | 52 522,0   | 25 521  | 27 001  | 0       | 0       | 0                           | 2017 г.  |
| 4   | Реконструкция водовода от ВНС 9-й Советский пер.                               | 500          | 2,00   |      |      |      | 0,80 | 1,20 | 71 795,0   | 0       | 0       | 0       | 27 672  | 44 123                      | 2020 г.  |
| 5   | Реконструкция водовода от ул. Блюхера до ул. Тухачевского (Мебельная фабрика)  | 700          | 0,30   | 0,30 |      |      |      |      | 10 725,0   | 10 725  | 0       | 0       | 0       | 0                           | 2016-2017 г.г.   |
| 6   | Реконструкция водовода по ул. 2-я Горьковская                                  | 700          | 0,72   |      |      |      |      | 0,72 | 32 710,0   | 0       | 0       | 0       | 0       | 32 710                      | 2020 г.  |
| 7   | Реконструкция водовода от ул. Тракторная до КП в р-не ул. Розы Люксембург      | 700          | 1,50   | 1,50 |      |      |      |      | 53 623,0   | 53 623  | 0       | 0       | 0       | 0                           | 2016-2017 г.г.   |
| Свердловский округ  |  |              |  |      |      |      |      |      |  |         |         |         |         |                             |  |
| 8   | Реконструкция водовода мкр. Университетский (второй участок)                   | 700          | 0,90   |      |      |      |      | 0,90 | 40 887,0   | 0       | 0       | 0       | 0       | 40 887                      | 2020 г.  |
| 9   | Реконструкция водовода в мкр. Первомайский                                     | 500          | 3,25   |      |      |      |      | 3,25 | 119 499,0  | 0       | 0       | 0       | 0       | 119 499                     | 2020 г.  |
| 10  | Реконструкция водопроводных сетей города по ул. Якоби – ул. Безбокова          | 300          | 0,25   |      |      |      |      | 0,25 | 8 108,0  | 0       | 0       | 0       | 0       | 8 108                       | 2020 г.  |
| 11  | Реконструкция водовода через р. Ангара   | 900          | 0,35   |      |      |      |      | 0,35 | 16 301,0   | 0       | 0       | 0       | 16 301  | 0                           | 2019-2020 г.г.   |
| Правобережный округ   |  |              |  |      |      |      |      |      |  |         |         |         |         |                             |  |
| 12  | Реконструкция водовода по ул. Дзержинского                                     | 500          | 1,25   | 0,45 | 0,80 |      |      |      | 37 509,0   | 13 020  | 24 489  | 0       | 0       | 0                           | 2017-218 г.  |
| 13  | Реконструкция водопроводных сетей города по ул. Рабочего Штаба                 | 300          | 1,60   | 1,60 |      |      |      |      | 40 833,0   | 40 833  | 0       | 0       | 0       | 0                           | 2016-2017 г.г.   |
| 14  | Реконструкция водопроводных сетей города по ул. Радищева                       | 300          | 3,00   |      |      |      |      | 3,00 | 97 297,0   | 0       | 0       | 0       | 0       | 97 297                      | 2020 г.  |
| 15  | Реконструкция дюкера через р. Ушаковка   | 500          | 0,20   | 0,20 |      |      |      |      | 5 787,0  | 5 787   | 0       | 0       | 0       | 0                           | 2016-2017 г.г.   |
| 16  | Реконструкция водопроводных сетей города по ул. Баррикад                       | 300          | 3,50   |      |      |      | 1,50 | 2,00 | 110 630,0  | 0       | 0       | 0       | 45 765  | 64 865                      | 2019-2020 г.г.   |
| 17  | Реконструкция водовода по ул. Красноярская                                     | 700          | 2,00   | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |      | 78 256,0   | 17 874  | 18 911  | 20 102  | 21 369  | 0                           | 1-й этап – 2017 г.<br>2-й этап – 2018 г.<br>3-й этап – 2019 г.<br>4-й этап – 2020 г. |
| 18  | Реконструкция водоводной сети по ул. Марата                                    | 400          | 1,28   |      | 0,28 | 0,40 | 0,60 |      | 41 066,0   | 0       | 8 313   | 12 624  | 20 129  | 0                           | 1-й этап – 2018 г.<br>2-й этап – 2019 г.<br>3-й этап – 2020 г.                       |
| 19  | Реконструкция водовода по ул.Декабристов                                       | 500          | 0,61   | 0,61 |      |      |      |      | 17 649,0   | 17 649  | 0       | 0       | 0       | 0                           | 2016-2017 г.г.   |
| 20  | Реконструкция водовода по ул. Верхняя Набережная 1-й этап реконструкции        | 1000         | 4,00   |      |      |      | 0,50 | 3,50 | 210 175,0  | 0       | 0       | 0       | 24 899  | 185 276                     | 2019-2020 г.г.   |
| Октябрьский округ   |  |              |  |      |      |      |      |      |  |         |         |         |         |                             |  |
| 21  | Реконструкция водовода по ул. Ширямова   | 600          | 2,55   |      |      |      |      | 2,55 | 107 974,0  | 0       | 0       | 0       | 0       | 107 974                     | 2020 г.  |
| 22  | Реконструкция водовода от ВНС Сооружение № 5                                   | 700          | 1,60   |      |      |      |      | 1,60 | 72 689,0   | 0       | 0       | 0       | 0       | 72 689                      | 2020 г.  |
| 23  | Реконструкция водовода от Байкальской 239 (Релейный завод) до ЖК «Море солнца» | 500          | 3,00   | 0,50 | 1,50 | 0,40 | 0,60 |      | 94 154,0   | 14 467  | 45 917  | 13 016  | 20 754  | 0                           | 1-й этап – 2017 г.<br>2-й этап – 2018 г.<br>3-й этап – 2019 г.<br>4-й этап – 2020 г. |



| № п/п | Наименование мероприятия                          | Диаметр, мм | Суммарная длина реконструируемых участков трубопроводов по годам, км |      |      |      |       |       | Расходы на реализацию мероприятия с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |         | Ввод объекта в эксплуатацию |         |
|-------|---|-------------|--|------|------|------|-------|-------|--|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------|
|       |   |             | Всего  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019  | 2020  | ВСЕГО  | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |                             | 2020 г. |
| 24    | Реконструкция водопроводных сетей по б. Постышева | 300         | 0,70   |      |      |      |       | 0,70  | 22 703,0   | 0       | 0       | 0       | 0       | 22 703                      | 2020 г. |
|       | ИТОГО (водопр. сети)                              |             | 56,56  | 9,46 | 8,88 | 6,20 | 11,15 | 20,87 | 2 334 984  | 324 998 | 349 128 | 289 596 | 504 436 | 866 826                     |         |

3.3.2. Перечень мероприятий по реконструкции водопроводных насосных станций (ВНС), направленных на обеспечение подключения объектов капитального строительства застройщиков (абонентов) (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

Таблица 7

График реализации мероприятий и сроки ввода реконструируемых объектов в эксплуатацию

| № п/п | Наименование мероприятия                   | Прирост мощности после реконструкции, куб.м в сутки | Распределение затрат по годам в долях к объёмам выполняемых СМР |      |      |      |      | Стоимость СМР по сметам (без НДС) в ценах 2015 года | Затраты на СМР и уплату налога на прибыль (без НДС) в ценах 2015 года | Затраты на СМР и уплату налога на прибыль в ценах расчётного года с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2015 года (без НДС) |         |         |         |         | Ввод объекта в эксплуатацию |
|-------|--|---|---|------|------|------|------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|
|       |  |   | 2016  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |   |   | 1,049   | 1,110   | 1,180   | 1,254   | 1,333   |                             |
|       |  |   |   |      |      |      |      |   |   | 2016 г.   | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |                             |
| 1     | Реконструкция ВНС «Звездинская»            | 1 680   | 10%   | 30%  | 60%  |      |      | 27 655,960  | 31 685  | 2 901   | 9 208   | 19 576  | 0       | 0       | 2018 г.                     |
| 2     | Реконструкция ВНС «Топкинская»             | 1 200   | 30%   | 40%  | 30%  |      |      | 44 882,091  | 49 934  | 14 124  | 19 925  | 15 885  | 0       | 0       | 2018 г.                     |
| 3     | Реконструкция ВНС «Нестеровская»           | 3 120   |   | 10%  | 40%  | 50%  |      | 45 465,884  | 55 011  | 0   | 5 046   | 21 456  | 28 509  | 0       | 2019 г.                     |
| 4     | Реконструкция ВНС «Первомайская»           | 4 800   | 20%   | 50%  | 30%  |      |      | 54 620,236  | 61 101  | 11 459  | 30 310  | 19 332  | 0       | 0       | 2018 г.                     |
| 5     | Реконструкция ВНС «9-й Советский переулок» | 4 800   | 30%   | 40%  | 30%  |      |      | 69 378,444  | 77 188  | 21 833  | 30 800  | 24 555  | 0       | 0       | 2018 г.                     |
| 6     | Реконструкция ВНС «Синюшина гора»          | 1 250   |   |      | 50%  | 50%  |      | 30 999,134  | 37 724  | 0   | 0       | 18 286  | 19 438  | 0       | 2019 г.                     |
|       | ИТОГО по сооружениям:                      |   |   |      |      |      |      | 273 001,749   | 312 643   | 50 317  | 95 289  | 119 090 | 47 947  | 0       |                             |

3.3.3. Перечень создаваемых водопроводных сетей до границ земельных участков застройщиков (абонентов) (финансирование за счёт платы за протяжённость водопроводной сети)

В настоящем подразделе приводятся технические и стоимостные параметры водопроводных сетей, которые необходимо построить от существующих сетей до границ земельных участков застройщиков (абонентов). При этом точкой подключения (технологического присоединения) объекта застройщика (абонента) к централизованной системе водоснабжения является место технологического присоединения внутриплощадочных инженерных коммуникаций застройщика (абонента) к создаваемому участку сети, расположенное на границе такого земельного участка. Места присоединения создаваемых участков сетей к существующим сетям указаны в Приложении № 1 к настоящей Инвестиционной программе. Технические параметры участков сетей подлежат уточнению при заключении договора о подключении.

В подразделе также указана суточная нагрузка подключаемых объектов.

Таблица 8

Технические и стоимостные параметры создаваемых водопроводных сетей, график реализации

| № п/п                                 | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки<br>Всего | Диаметр, мм<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |       |      |       |       |         | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб.<br>2016 г. | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |         |         |       |  | Прим. |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|---|-------|------|-------|-------|---------|---|---|---------|---------|-------|--|-------|
|                                       |   |                               |                     | 2017  | 2018  | 2019 | 2020  | ВСЕГО | 2017 г. |   | 2018 г.   | 2019 г. | 2020 г. |       |  |       |
| СВЕРДЛОВСКИЙ ОКРУГ                    |   |                               |                     |   |       |      |       |       |         |   |   |         |         |       |  |       |
| Планировочный район «Вокзал»          |   |                               |                     |   |       |      |       |       |         |   |   |         |         |       |  |       |
| 1                                     | Сс 1-02                                       | 8,25                          | 63                  | 0,07  | 0,07  |      |       |       | 20 845  | 1 531   | 1 531   |         |         |       |  |       |
| 2                                     | Сс 1-04                                       | 710,83                        | 150                 | 0,07  | 0,07  |      |       |       | 21 534  | 1 581   | 1 581   |         |         |       |  |       |
| 3                                     | Сс 1-05                                       | 44,17                         | 63                  | 0,05  | 0,05  |      |       |       | 20 845  | 1 093   | 1 093   |         |         |       |  |       |
| 4                                     | Сс 1-06                                       | 245,83                        | 150                 | 0,115   | 0,115 |      |       |       | 21 534  | 2 598   | 2 598   |         |         |       |  |       |
| 5                                     | Сс 1-14                                       | 1,8                           | 63                  | 0,1   |       | 0,1  |       |       | 20 845  | 2 313   |   | 2 313   |         |       |  |       |
| Планировочный район «Чайковского»     |   |                               |                     |   |       |      |       |       |         |   |   |         |         |       |  |       |
| 6                                     | Сс 2-01                                       | 0,6                           | 63                  | 0,05  |       |      |       | 0,05  | 20 845  | 1 307   |   |         |         | 1 307 |  |       |
| 7                                     | Сс 2-04                                       | 318                           | 100                 | 0,03  | 0,03  |      |       |       | 20 845  | 656   | 656   |         |         |       |  |       |
| 8                                     | Сс 2-08                                       | 173,33                        | 100                 | 0,04  |       |      |       | 0,04  | 20 845  | 1 046   |   |         |         | 1 046 |  |       |
| 9                                     | Сс 2-09                                       | 530,83                        | 150                 | 0,06  |       | 0,06 |       |       | 21 534  | 1 434   |   | 1 434   |         |       |  |       |
| 10                                    | Сс 2-10                                       | 129,17                        | 100                 | 0,03  |       |      |       | 0,03  | 20 845  | 834   |   |         |         | 834   |  |       |
| 11                                    | Сс 2-11                                       | 116,67                        | 100                 | 0,02  |       |      |       | 0,02  | 20 845  | 556   |   |         |         | 556   |  |       |
| Планировочный район «Студгородок»     |   |                               |                     |   |       |      |       |       |         |   |   |         |         |       |  |       |
| 12                                    | Сс 3-05                                       | 367,2                         | 150                 | 0,04  | 0,04  |      |       |       | 21 534  | 904   | 904   |         |         |       |  |       |
| 13                                    | Сс 3-07                                       | 222,5                         | 100                 | 0,025   | 0,025 |      |       |       | 20 845  | 547   | 547   |         |         |       |  |       |
| 14                                    | Сс 3-08                                       | 246,67                        | 150                 | 0,08  |       | 0,08 |       |       | 21 534  | 1 912   |   | 1 912   |         |       |  |       |
| Планировочный район «Университетский» |   |                               |                     |   |       |      |       |       |         |   |   |         |         |       |  |       |
| 15                                    | Сс 5-01                                       | 0,6                           | 63                  | 0,05  | 0,05  |      |       |       | 20 845  | 1 093   | 1 093   |         |         |       |  |       |
| 16                                    | Сс 5-02                                       | 365                           | 150                 | 0,06  | 0,06  |      |       |       | 21 534  | 1 355   | 1 355   |         |         |       |  |       |
| 17                                    | Сс 5-03                                       | 145,83                        | 100                 | 0,02  | 0,02  |      |       |       | 20 845  | 437   | 437   |         |         |       |  |       |
| 18                                    | Сс 5-04                                       | 331,67                        | 150                 | 0,03  | 0,03  |      |       |       | 21 534  | 678   | 678   |         |         |       |  |       |
| 19                                    | Сс 5-05                                       | 14,25                         | 63                  | 0,05  |       |      |       | 0,05  | 20 845  | 1 389   |   |         |         | 1 389 |  |       |
| 20                                    | Сс 5-06                                       | 6                             | 63                  | 0,02  |       |      | 0,02  |       | 20 845  | 492   |   |         | 492     |       |  |       |
| 21                                    | Сс 5-07                                       | 16,5                          | 63                  | 0,015   |       |      | 0,015 |       | 20 845  | 369   |   |         | 369     |       |  |       |
| 22                                    | Сс 6-11                                       | 49                            | 63                  | 0,1   | 0,1   |      |       |       | 20 845  | 2 187   | 2 187   |         |         |       |  |       |
| Планировочный район «Рябикова»        |   |                               |                     |   |       |      |       |       |         |   |   |         |         |       |  |       |
| 23                                    | Сс 7-01                                       | 0,6                           | 63                  | 0,65  | 0,65  |      |       |       | 20 845  | 14 213  | 14 213  |         |         |       |  |       |
| 24                                    | Сс 7-02                                       | 1,2                           | 63                  | 0,07  |       |      | 0,07  |       | 20 845  | 1 830   |   |         |         | 1 830 |  |       |
| 25                                    | Сс 7-03                                       | 0,9                           | 63                  | 0,12  |       |      |       | 0,12  | 20 845  | 3 335   |   |         |         | 3 335 |  |       |
| 26                                    | Сс 7-05                                       | 188,33                        | 100                 | 0,05  |       |      | 0,05  |       | 20 845  | 1 230   |   |         | 1 230   |       |  |       |



| № п/п                               | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки<br>Всего | Диа-метр, мм<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |      |      |      |      |        | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб.<br>2016 г. | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |        | Прим. |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|---|------|------|------|------|--------|---|---|---------|---------|---------|--------|-------|
|                                     |   |                               |                      | 2017  | 2018 | 2019 | 2020 |      | ВСЕГО  |   | 2017 г.   | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |        |       |
| 27                                  | Сс 7-06                                       | 140                           | 100                  | 0,05  |      |      | 0,05 |      | 20 845 | 1 230   |   |         | 1 230   |         |        |       |
| 28                                  | Сс 7-08                                       | 1,8                           | 63                   | 0,05  | 0,05 |      |      |      | 20 845 | 1 093   | 1 093   |         |         |         |        |       |
| Планировочный район «Синюшина гора» |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 29                                  | Сс 8-01                                       | 333,33                        | 150                  | 0,1   |      |      |      | 0,1  | 21 534 | 2 871   |   |         |         |         | 2 871  |       |
| Планировочный район «Боткина»       |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 30                                  | Сс 10-01                                      | 0,9                           | 63                   | 0,56  |      |      | 0,56 |      | 20 845 | 13 772  |   |         | 13 772  |         |        |       |
| 31                                  | Сс 10-04                                      | 1 257,50                      | 300                  | 0,35  |      |      | 0,25 | 0,1  | 24 329 | 10 227  |   |         | 7 176   | 3 051   |        |       |
| Планировочный район «Академгородок» |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 32                                  | А 1-03  | 105                           | 100                  | 0,05  |      |      |      | 0,05 | 20 845 | 1 389   |   |         |         |         | 1 389  |       |
| 33                                  | А 1-04  | 610,83                        | 225                  | 0,15  |      |      |      | 0,15 | 22 850 | 4 569   |   |         |         |         | 4 569  |       |
| 34                                  | А 1-05  | 147,5                         | 100                  | 0,03  |      |      |      | 0,03 | 20 845 | 834   |   |         |         |         | 834    |       |
| Планировочный район «Майский»       |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 35                                  | Сю 2-04                                       | 540,83                        | 225                  | 0,18  |      |      |      | 0,18 | 22 850 | 5 483   |   |         |         |         | 5 483  |       |
| 36                                  | Сю 2-05                                       | 366,66                        | 300                  | 0,3   |      |      |      | 0,3  | 24 329 | 9 730   |   |         |         |         | 9 730  |       |
| 37                                  | Сю 2-06                                       |                               | 300                  | 0,35  |      |      |      | 0,35 | 24 329 | 11 351  |   |         |         |         | 11 351 |       |
| 38                                  | Сю 2-12                                       |                               | 300                  | 0,43  |      |      |      | 0,43 | 24 329 | 13 946  |   |         |         |         | 13 946 |       |
| Планировочный район «Помяловского»  |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 39                                  | Сю 3-19                                       | 42,4                          | 100                  | 0,2   | 0,2  |      |      |      | 20 845 | 4 373   | 4 373   |         |         |         |        |       |
| 40                                  | Сю 3-20                                       | 0,6                           | 63                   | 0,04  |      |      |      |      | 20 845 | 1 112   |   |         |         |         | 1 112  |       |
| Планировочный район «Энергетиков»   |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 41                                  | Сю 4-01                                       | 1,8                           | 63                   | 0,11  |      |      |      | 0,11 | 20 845 | 3 057   |   |         |         |         | 3 057  |       |
| Планировочный район «1-ый Пос. ГЭС» |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 42                                  | Сю 5-02                                       | 155                           | 100                  | 0,1   | 0,1  |      |      |      | 20 845 | 2 187   | 2 187   |         |         |         |        |       |
| 43                                  | Сю 5-03                                       | 188,33                        | 100                  | 0,06  | 0,06 |      |      |      | 20 845 | 1 312   | 1 312   |         |         |         |        |       |
| 44                                  | Сю 5-04                                       | 1,5                           | 63                   | 0,04  |      |      | 0,04 |      | 20 845 | 984   |   |         | 984     |         |        |       |
| 45                                  | Сю 5-05                                       | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      | 0,05 |      | 20 845 | 1 230   |   |         | 1 230   |         |        |       |
| Планировочный район «Приморский»    |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 46                                  | Сю 6-01                                       | 463,33                        | 150                  | 0,1   | 0,1  |      |      |      | 21 534 | 2 259   | 2 259   |         |         |         |        |       |
| 47                                  | Сю 6-02                                       | 165                           | 100                  | 0,05  | 0,05 |      |      |      | 20 845 | 1 093   | 1 093   |         |         |         |        |       |
| 48                                  | Сю 6-03                                       | 200                           | 100                  | 0,15  |      | 0,15 |      |      | 20 845 | 3 470   |   | 3 470   |         |         |        |       |
| Планировочный район «Госпитальный»  |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 49                                  | Сю 7-01                                       | 125,83                        | 100                  | 0,1   | 0,1  |      |      |      | 20 845 | 2 187   | 2 187   |         |         |         |        |       |
| 50                                  | Сю 7-02                                       | 810                           | 100                  | 0,09  | 0,09 |      |      |      | 20 845 | 1 968   | 1 968   |         |         |         |        |       |
| Планировочный район «Юбилейный»     |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 51                                  | Сю 8-01                                       | 1,5                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05 | 20 845 | 1 389   |   |         |         |         | 1 389  |       |
| Планировочный район «Ершовский»     |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 52                                  | Сю 9-01                                       | 445                           | 150                  | 0,09  |      | 0,09 |      |      | 21 534 | 2 151   |   | 2 151   |         |         |        |       |
| 53                                  | Сю 9-02                                       | 10                            | 100                  | 0,06  |      |      |      | 0,06 | 20 845 | 1 667   |   |         |         |         | 1 667  |       |
| 54                                  | Сю 9-03                                       | 502,5                         | 100                  | 0,07  | 0,07 |      |      |      | 20 845 | 1 531   | 1 531   |         |         |         |        |       |
| 55                                  | Сю 9-04                                       | 183,33                        | 100                  | 0,09  |      |      | 0,09 |      | 20 845 | 2 353   |   |         | 2 353   |         |        |       |
| 56                                  | Сю 9-09                                       | 9                             | 100                  | 0,1   | 0,1  |      |      |      | 20 845 | 2 187   | 2 187   |         |         |         |        |       |
| 57                                  | Сю 9-13                                       | 1,8                           | 63                   | 0,07  | 0,07 |      |      |      | 20 845 | 1 531   | 1 531   |         |         |         |        |       |
| ЛЕНИНСКИЙ ОКРУГ                     |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| Планировочный район «VII»           |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 58                                  | НЛ2-03  | 2,4                           | 150                  | 0,05  |      |      | 0,05 |      | 21 534 | 1 270   |   |         | 1 270   |         |        |       |
| 59                                  | НЛ4-03  | 1,2                           | 100                  | 0,05  | 0,05 |      |      |      | 20 845 | 1 093   | 1 093   |         |         |         |        |       |
| Планировочный район «III»           |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 60                                  | НЛ5-01  | 4 193,33                      | 225                  | 0,05  | 0,05 |      |      |      | 22 850 | 1 198   | 1 198   |         |         |         |        |       |
| 61                                  | НЛ5-04  | 0,9                           | 100                  | 0,05  |      |      | 0,05 |      | 20 845 | 1 230   |   |         | 1 230   |         |        |       |
| 62                                  | НЛ5-05  | 1,8                           | 225                  | 0,05  |      | 0,05 |      |      | 22 850 | 1 268   |   | 1 268   |         |         |        |       |
| 63                                  | НЛ5-06  | 1,8                           | 225                  | 0,05  |      |      |      | 0,05 | 22 850 | 1 523   |   |         |         |         | 1 523  |       |
| 64                                  | НЛ5-07  | 16,5                          | 225                  | 0,05  | 0,05 |      |      |      | 22 850 | 1 198   | 1 198   |         |         |         |        |       |
| 65                                  | НЛ5-08  | 16,5                          | 225                  | 0,05  | 0,05 |      |      |      | 22 850 | 1 198   | 1 198   |         |         |         |        |       |
| 66                                  | НЛ5-09  | 16,5                          | 225                  | 0,05  |      |      |      | 0,05 | 22 850 | 1 523   |   |         |         |         | 1 523  |       |
| 67                                  | НЛ5-10  | 12,7                          | 225                  | 0,05  |      |      |      | 0,05 | 22 850 | 1 523   |   |         |         |         | 1 523  |       |
| Планировочный район «IV»            |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 68                                  | НЛ6-01  | 1,5                           | 100                  | 0,05  | 0,05 |      |      |      | 20 845 | 1 093   | 1 093   |         |         |         |        |       |
| 69                                  | НЛ6-03  | 275                           | 225                  | 0,05  |      | 0,05 |      |      | 22 850 | 1 268   |   | 1 268   |         |         |        |       |
| 70                                  | НЛ6-04  | 26,25                         | 100                  | 0,05  |      | 0,05 |      |      | 20 845 | 1 157   |   | 1 157   |         |         |        |       |
| Планировочный район «V»             |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 71                                  | НЛ7-04  | 202,5                         | 150                  | 0,05  |      | 0,05 |      |      | 21 534 | 1 195   |   | 1 195   |         |         |        |       |
| 72                                  | НЛ7-14  | 32,5                          | 225                  | 0,05  |      |      |      | 0,05 | 22 850 | 1 523   |   |         |         |         | 1 523  |       |
| Планировочный район «VI»            |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 73                                  | НЛ8-17  | 312,5                         | 150                  | 0,1   |      | 0,1  |      |      | 21 534 | 2 390   |   | 2 390   |         |         |        |       |
| Планировочный район «Сортировочный» |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 74                                  | И1-02   | 211,2                         | 225                  | 0,05  | 0,05 |      |      |      | 22 850 | 1 198   | 1 198   |         |         |         |        |       |
| 75                                  | И1-04   | 102,4                         | 225                  | 0,05  | 0,05 |      |      |      | 22 850 | 1 198   | 1 198   |         |         |         |        |       |
| 76                                  | И1-05   | 16,5                          | 225                  | 0,1   |      |      | 0,1  |      | 22 850 | 2 696   |   |         | 2 696   |         |        |       |
| 77                                  | без номера                                    | 310,4                         | 150                  | 0,1   | 0,1  |      |      |      | 21 534 | 2 259   | 2 259   |         |         |         |        |       |
| Планировочный район «Иркутск II»    |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| И2-02-И5-10                         | 777 708,1                                     | -                             | -                    | -   | -    | -    | -    | -    | -      | -   | -   | -       | -       | -       | -      |       |
| Планировочный район «Батарейная»    |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |
| 79                                  | И6-01   | 8,25                          | 100                  | 0,18  | 0,18 |      |      |      | 20 845 | 3 936   | 3 936   |         |         |         |        |       |
| Планировочный район «Ново-Ленино»   |   |                               |                      |   |      |      |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |



| № п/п                                    | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки<br>Всего | Диаметр, мм<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |      |      |      |      |       | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб.<br>2016 г. | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |       | Прим. |
|--|---|-------------------------------|---------------------|---|------|------|------|------|-------|---|---|---------|---------|---------|-------|-------|
|  |   |                               |                     | 2017  | 2018 | 2019 | 2020 |      | ВСЕГО |   | 2017 г.   | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |       |       |
| 80                                       | K1-03   | 1 165,00                      | 225                 | 0,1   |      | 0,1  |      |      |       | 22 850  | 2 536   |         | 2 536   |         |       |       |
| Планировочный район «Жилкино»            |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 81                                       | K2-02   | 26,25                         | 100                 | 0,03  |      |      |      |      | 0,03  | 20 845  | 834   |         |         |         |       | 834   |
| Планировочный район «Пос.им.Кирова»      |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 82                                       | K3-01   | 0,9                           | 100                 | 0,05  | 0,05 |      |      |      |       | 20 845  | 1 093   | 1 093   |         |         |       |       |
| 83                                       | K3-04   | 1,8                           | 100                 | 0,03  | 0,03 |      |      |      |       | 20 845  | 656   | 656     |         |         |       |       |
| 84                                       | K3-14   | 1,8                           | 100                 | 0,2   | 0,2  |      |      |      |       | 20 845  | 4 373   | 4 373   |         |         |       |       |
| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Кировский район)    |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| Планировочный район «Центральный 1»      |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 85                                       | Ц1-01   | 250,83                        | 100                 | 0,1   |      |      | 0,1  |      |       | 20 845  | 2 459   |         |         | 2 459   |       |       |
| 86                                       | Ц1-03   | 106,67                        | 63                  | 0,08  | 0,08 |      |      |      |       | 20 845  | 1 749   | 1 749   |         |         |       |       |
| 87                                       | Ц1-04   | 0,9                           | 63                  | 0,09  |      |      |      |      | 0,09  | 20 845  | 2 501   |         |         |         |       | 2 501 |
| 88                                       | Ц1-05   | 174,17                        | 100                 | 0,1   |      |      |      |      | 0,1   | 20 845  | 2 779   |         |         |         |       | 2 779 |
| 89                                       | Ц1-06   | 1,8                           | 63                  | 0,05  |      |      | 0,05 |      |       | 20 845  | 1 230   |         |         | 1 230   |       |       |
| 90                                       | Ц1-07   | 0,9                           | 63                  | 0,05  |      |      | 0,05 |      |       | 20 845  | 1 230   |         |         | 1 230   |       |       |
| 91                                       | Ц1-08   | 40                            | 63                  | 0,12  |      |      |      |      | 0,12  | 20 845  | 3 335   |         |         |         |       | 3 335 |
| 92                                       | Ц1-09   | 93,33                         | 63                  | 0,07  |      |      |      |      | 0,07  | 20 845  | 1 945   |         |         |         |       | 1 945 |
| Планировочный район «Центральный 3»      |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 93                                       | Ц3-01   | 34,17                         | 63                  | 0,08  | 0,08 |      |      |      |       | 20 845  | 1 749   | 1 749   |         |         |       |       |
| Планировочный район «Центральный 4»      |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 94                                       | Ц4-02   | 0,9                           | 63                  | 0,08  |      |      |      |      | 0,08  | 20 845  | 2 223   |         |         |         |       | 2 223 |
| 95                                       | Ц4-03   | 0,6                           | 63                  | 0,12  |      |      |      |      | 0,12  | 20 845  | 3 335   |         |         |         |       | 3 335 |
| Планировочный район «Центральный 5»      |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 96                                       | Ц5-01   | 21                            | 63                  | 0,14  | 0,14 |      |      |      |       | 20 845  | 3 061   | 3 061   |         |         |       |       |
| 97                                       | Ц5-02   | 218,33                        | 150                 | 0,18  |      | 0,18 |      |      |       | 21 534  | 4 302   |         | 4 302   |         |       |       |
| Планировочный район «Центральный 6»      |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 98                                       | Ц6-01   | 0,6                           | 63                  | 0,08  | 0,08 |      |      |      |       | 20 845  | 1 749   | 1 749   |         |         |       |       |
| 99                                       | Ц6-02   | 0,9                           | 63                  | 0,08  |      |      |      |      | 0,08  | 20 845  | 2 223   |         |         |         |       | 2 223 |
| 100                                      | Ц6-03   | 104,17                        | 100                 | 0,12  |      |      |      |      | 0,12  | 20 845  | 3 335   |         |         |         |       | 3 335 |
| Планировочный район «Центральный 7»      |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 101                                      | Ц7-01   | 0,96                          | 63                  | 0,2   |      |      |      |      | 0,2   | 20 845  | 5 558   |         |         |         |       | 5 558 |
| 102                                      | Ц7-02   | 0,78                          | 63                  | 0,06  |      |      |      |      | 0,06  | 20 845  | 1 667   |         |         |         |       | 1 667 |
| 103                                      | Ц7-03   | 1,8                           | 63                  | 0,07  | 0,07 |      |      |      |       | 20 845  | 1 531   | 1 531   |         |         |       |       |
| 104                                      | Ц7-04   | 0,9                           | 63                  | 0,06  |      |      |      | 0,06 |       | 20 845  | 1 568   |         |         |         | 1 568 |       |
| Планировочный район «Центральный 9»      |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 105                                      | Ц8-01   | 75,3                          | 100                 | 0,12  |      |      |      | 0,12 |       | 20 845  | 3 137   |         |         |         | 3 137 |       |
| 106                                      | Ц8-02   | 78,33                         | 63                  | 0,08  |      |      |      |      | 0,08  | 20 845  | 2 223   |         |         |         |       | 2 223 |
| 107                                      | Ц8-03   | 83,33                         | 100                 | 0,13  | 0,13 |      |      |      |       | 20 845  | 2 843   | 2 843   |         |         |       |       |
| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Куйбышевский район) |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| Планировочный район «Кузнечные ряды»     |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 108                                      | M1-01   | 0,9                           | 63                  | 0,08  |      |      |      |      | 0,08  | 20 845  | 2 223,07  |         |         |         |       | 2 223 |
| 109                                      | M1-02   | 0,9                           | 63                  | 0,09  | 0,09 |      |      |      |       | 20 845  | 1 968   | 1 968   |         |         |       |       |
| 110                                      | M1-03   | 0,9                           | 63                  | 0,2   |      | 0,2  |      |      |       | 20 845  | 4 627   |         | 4 627   |         |       |       |
| 111                                      | M1-04   | 1,2                           | 63                  | 0,15  | 0,15 |      |      |      |       | 20 845  | 3 280   | 3 280   |         |         |       |       |
| 112                                      | M1-05   | 0,9                           | 63                  | 0,3   | 0,3  |      |      |      |       | 20 845  | 6 560   | 6 560   |         |         |       |       |
| 113                                      | M1-06   | 0,6                           | 63                  | 0,18  |      |      |      |      | 0,18  | 20 845  | 5 002   |         |         |         |       | 5 002 |
| 114                                      | M1-07   | 83,33                         | 150                 | 0,5   |      |      | 0,5  |      |       | 21 534  | 12 702  |         |         | 12 702  |       |       |
| 115                                      | M1-11   | 0,6                           | 63                  | 0,1   |      |      |      |      | 0,1   | 20 845  | 2 779   |         |         |         |       | 2 779 |
| 116                                      | M1-12   | 0,9                           | 63                  | 0,4   |      |      | 0,4  |      |       | 20 845  | 9 837   |         |         | 9 837   |       |       |
| 117                                      | M1-13   | 0,78                          | 63                  | 0,11  |      |      | 0,11 |      |       | 20 845  | 2 705   |         |         | 2 705   |       |       |
| 118                                      | M1-14   | 1,08                          | 63                  | 0,05  |      |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         |       | 1 389 |
| 119                                      | M1-15   | 1,8                           | 63                  | 0,03  |      |      |      |      | 0,03  | 20 845  | 834   |         |         |         |       | 834   |
| 120                                      | M1-16   | 1,8                           | 63                  | 0,15  |      |      | 0,15 |      |       | 20 845  | 3 689   |         |         | 3 689   |       |       |
| 121                                      | M1-17   | 1,8                           | 63                  | 0,13  |      |      | 0,13 |      |       | 20 845  | 3 197   |         |         | 3 197   |       |       |
| Планировочный район «Ипподром»           |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 122                                      | M2-01   | 0,9                           | 63                  | 0,32  | 0,32 |      |      |      |       | 20 845  | 6 997   | 6 997   |         |         |       |       |
| 123                                      | M2-02   | 8                             | 63                  | 0,23  |      |      |      |      | 0,23  | 20 845  | 6 391   |         |         |         |       | 6 391 |
| 124                                      | M2-03   | 1,5                           | 63                  | 0,1   |      |      |      |      | 0,1   | 20 845  | 2 779   |         |         |         |       | 2 779 |
| Планировочный район «Рабочее»            |   |                               |                     |   |      |      |      |      |       |   |   |         |         |         |       |       |
| 125                                      | M3-01   | 287,5                         | 225                 | 0,1   |      |      |      | 0,1  |       | 22 850  | 2 866   |         |         |         |       | 2 866 |
| 126                                      | M3-02   | 98,33                         | 500                 | 0,2   |      | 0,2  |      |      |       | 27 582  | 6 122   |         | 6 122   |         |       |       |
| 127                                      | M3-03   | 218,33                        | 200                 | 0,1   |      |      |      | 0,1  |       | 22 410  | 2 810   |         |         |         | 2 810 |       |
| 128                                      | M3-04   | 422,5                         | 150                 | 0,05  |      |      | 0,05 |      |       | 21 534  | 1 270   |         |         | 1 270   |       |       |
| 129                                      | M3-05   | 310                           | 150                 | 0,05  |      |      | 0,05 |      |       | 21 534  | 1 270   |         |         | 1 270   |       |       |
| 130                                      | M3-06   | 275,83                        | 150                 | 0,05  |      |      | 0,05 |      |       | 21 534  | 1 270   |         |         | 1 270   |       |       |
| 131                                      | M3-07   | 457,5                         | 150                 | 0,1   |      |      | 0,1  |      |       | 21 534  | 2 540   |         |         | 2 540   |       |       |
| 132                                      | M3-08   | 316,67                        | 150                 | 0,1   |      |      | 0,1  |      |       | 21 534  | 2 540   |         |         | 2 540   |       |       |
| 133                                      | M3-09   | 205,83                        | 100                 | 0,08  |      |      | 0,08 |      |       | 20 845  | 1 967   |         |         | 1 967   |       |       |
| 134                                      | M3-10   | 50                            | 63                  | 0,05  |      |      | 0,05 |      |       | 20 845  | 1 230   |         |         | 1 230   |       |       |
| 135                                      | M3-11   | 446,67                        | 150                 | 0,1   |      |      | 0,1  |      |       | 21 534  | 2 540   |         |         | 2 540   |       |       |
| 136                                      | M3-12   | 45,83                         | 63                  | 0,05  |      |      | 0,05 |      |       | 20 845  | 1 230   |         |         | 1 230   |       |       |
| 137                                      | M3-13   | 206,34                        | 200                 | 0,1   |      |      |      | 0,1  |       | 22 410  | 2 810   |         |         |         | 2 810 |       |
| 138                                      | M3-14   | 500                           | 200                 | 0,1   |      |      | 0,1  |      |       | 22 410  | 2 644   |         |         | 2 644   |       |       |



| № п/п   | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки<br>Всего | Диа-метр, мм<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |      |      |      |       | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб.<br>2016 г. | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |        | Прим. |
|---|---|-------------------------------|----------------------|---|------|------|------|-------|---|---|---------|---------|---------|--------|-------|
|   |   |                               |                      | 2017  | 2018 | 2019 | 2020 | ВСЕГО |   | 2017 г.   | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |        |       |
| 139   | M3-15   | 2,5                           | 63                   | 0,12  | 0,12 |      |      |       | 20 845  | 2 624   | 2 624   |         |         |        |       |
| 140   | M3-18   | 326,67                        | 150                  | 0,1   |      |      |      | 0,1   | 21 534  | 2 871   |         |         |         | 2 871  |       |
| 141   | M3-19   | 83,33                         | 150                  | 0,2   | 0,2  |      |      |       | 21 534  | 4 518   | 4 518   |         |         |        |       |
| 142   | M3-21   | 248,33                        | 150                  | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 21 534  | 1 435   |         |         |         | 1 435  |       |
| 143   | M3-23   | 15                            | 150                  | 0,1   |      |      |      | 0,1   | 21 534  | 2 701   |         |         |         | 2 701  |       |
| 144   | M3-24   | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      | 0,05 |       | 20 845  | 1 230   |         |         | 1 230   |        |       |
| 145   | M3-26   | 1,8                           | 63                   | 0,1   |      |      |      | 0,1   | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |
| 146   | M3-29   | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 147   | M3-30   | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 148   | M3-31   | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 149   | M3-32   | 1,5                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 150   | M3-33   | 97,5                          | 63                   | 0,1   |      |      | 0,1  |       | 20 845  | 2 459   |         |         | 2 459   |        |       |
| 151   | M3-34   | 16,5                          | 63                   | 0,05  | 0,05 |      |      |       | 20 845  | 1 093   | 1 093   |         |         |        |       |
| Планировочный район «Знаменское»              |   |                               |                      |   |      |      |      |       |   |   |         |         |         |        |       |
| 152   | M4-01   | 597,5                         | 200                  | 0,1   |      |      |      | 0,1   | 22 410  | 2 987   |         |         |         | 2 987  |       |
| 153   | M4-02   | 578,33                        | 200                  | 0,1   |      |      |      | 0,1   | 22 410  | 2 987   |         |         |         | 2 987  |       |
| 154   | M4-03   | 15                            | 63                   | 0,1   |      |      |      | 0,1   | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |
| 155   | M4-04   | 16,5                          | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 156   | M4-05   | 8,25                          | 63                   | 0,15  |      |      |      | 0,15  | 20 845  | 4 168   |         |         |         | 4 168  |       |
| 157   | M4-08   | 8,25                          | 63                   | 0,35  |      |      |      | 0,35  | 20 845  | 9 726   |         |         |         | 9 726  |       |
| 158   | M4-09   | 16,5                          | 63                   | 0,1   |      |      |      | 0,1   | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |
| 159   | M4-10   | 1,5                           | 63                   | 0,13  |      |      |      | 0,13  | 20 845  | 3 612   |         |         |         | 3 612  |       |
| 160   | M4-11   | 1,8                           | 63                   | 0,2   |      |      |      | 0,2   | 20 845  | 5 558   |         |         |         | 5 558  |       |
| 161   | M4-12   | 1,2                           | 63                   | 0,4   |      |      |      | 0,4   | 20 845  | 11 115  |         |         |         | 11 115 |       |
| 162   | M4-13   | 1,2                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| Планировочный район «Марата»                  |   |                               |                      |   |      |      |      |       |   |   |         |         |         |        |       |
| 164   | M5-01   | 0,9                           | 63                   | 0,05  |      |      | 0,05 |       | 20 845  | 1 230   |         |         | 1 230   |        |       |
| 165   | M5-02   | 0,6                           | 63                   | 0,05  |      |      | 0,05 |       | 20 845  | 1 230   |         |         | 1 230   |        |       |
| 166   | M5-03   | 0,9                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 167   | M5-04   | 197,5                         | 100                  | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 168   | M5-05   | 100,83                        | 100                  | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 169   | M5-06   | 8,25                          | 63                   | 0,05  | 0,05 |      |      |       | 20 845  | 1 093   | 1 093   |         |         |        |       |
| 170   | M5-07   | 7                             | 63                   | 0,05  |      |      | 0,05 |       | 20 845  | 1 230   |         |         | 1 230   |        |       |
| 171   | M5-08   | 8,25                          | 63                   | 0,05  |      |      | 0,05 |       | 20 845  | 1 230   |         |         | 1 230   |        |       |
| 172   | M5-09   | 0,9                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 173   | M5-10   | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 174   | M5-11   | 1,8                           | 63                   | 0,35  | 0,35 |      |      |       | 20 845  | 7 653   | 7 653   |         |         |        |       |
| 175   | M5-12   | 1,8                           | 63                   | 0,4   |      |      |      | 0,4   | 20 845  | 11 115  |         |         |         | 11 115 |       |
| 176   | M5-13   | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 177   | M5-14   | 1,5                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| Планировочный район «Топкинский»              |   |                               |                      |   |      |      |      |       |   |   |         |         |         |        |       |
| 178   | M6-01   | 83,33                         | 150                  | 0,1   | 0,1  |      |      |       | 21 534  | 2 259   | 2 259   |         |         |        |       |
| 179   | M6-02   | 234                           | 200                  | 0,18  | 0,18 |      |      |       | 22 410  | 4 231   | 4 231   |         |         |        |       |
| 180   | M6-03   | 83,33                         | 100                  | 0,1   | 0,1  |      |      |       | 20 845  | 2 187   | 2 187   |         |         |        |       |
| 181   | M6-04   | 141,67                        | 100                  | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 182   | M6-06   | 8                             | 63                   | 0,1   |      |      |      | 0,1   | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |
| 183   | M6-07   | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 184   | M6-08   | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| 185   | M6-09   | 1,8                           | 63                   | 0,05  |      |      |      | 0,05  | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |
| Планировочный район «Падь Топка»              |   |                               |                      |   |      |      |      |       |   |   |         |         |         |        |       |
| 186   | M7-01   | 16,5                          | 63                   | 0,2   |      |      |      | 0,2   | 20 845  | 5 558   |         |         |         | 5 558  |       |
| 187   | M7-02   | 6                             | 63                   | 0,15  |      |      |      | 0,15  | 20 845  | 4 168   |         |         |         | 4 168  |       |
| 188   | M7-03   | 16,5                          | 63                   | 0,3   |      |      |      | 0,3   | 20 845  | 8 337   |         |         |         | 8 337  |       |
| 189   | M7-04   | 0,9                           | 63                   | 0,3   |      |      |      | 0,3   | 20 845  | 8 337   |         |         |         | 8 337  |       |
| 190   | M7-05   | 1,8                           | 63                   | 0,3   |      |      |      | 0,3   | 20 845  | 8 337   |         |         |         | 8 337  |       |
| 191   | M7-06   | 1,8                           | 63                   | 0,15  |      |      |      | 0,15  | 20 845  | 4 168   |         |         |         | 4 168  |       |
| Планировочный район «Зеленый»                 |   |                               |                      |   |      |      |      |       |   |   |         |         |         |        |       |
| 192   | M8-01   | 1,2                           | 63                   | 0,65  |      |      | 0,65 |       | 20 845  | 15 985  |         |         | 15 985  |        |       |
| 193   | M8-02   | 1,8                           | 63                   | 0,65  |      |      | 0,65 |       | 20 845  | 15 985  |         |         | 15 985  |        |       |
| 194   | M8-03   | 1,5                           | 63                   | 0,6   |      |      |      | 0,6   | 20 845  | 16 673  |         |         |         | 16 673 |       |
| ОКТЯБРЬСКИЙ ОКРУГ                             |   |                               |                      |   |      |      |      |       |   |   |         |         |         |        |       |
| Планировочный район «Солнечный-Чертугеевский» |   |                               |                      |   |      |      |      |       |   |   |         |         |         |        |       |
| 195   | O1-03   | 551,67                        | 300                  | 0,2   |      |      |      | 0,2   | 24 329  | 6 487   |         |         |         | 6 487  |       |
| 196   | O1-04   | 176,67                        | 100                  | 0,09  | 0,09 |      |      |       | 20 845  | 1 968   | 1 968   |         |         |        |       |
| 197   | O1-05   | 398,33                        | 150                  | 0,08  | 0,08 |      |      |       | 21 534  | 1 807   | 1 807   |         |         |        |       |
| 198   | O1-07   | 580                           | 225                  | 0,18  | 0,18 |      |      |       | 22 850  | 4 315   | 4 315   |         |         |        |       |
| 199   | O1-09   | 90                            | 63                   | 0,1   |      |      |      | 0,1   | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |
| 200   | O1-10   | 83,33                         | 100                  | 0,04  |      | 0,04 |      |       | 20 845  | 925   |         | 925     |         |        |       |
| 201   | O1-14   | 16,5                          | 63                   | 0,03  |      | 0,03 |      |       | 20 845  | 694   |         | 694     |         |        |       |
| 202   | O1-20   | 1,8                           | 63                   | 0,65  |      |      |      | 0,65  | 20 845  | 18 062  |         |         |         | 18 062 |       |
| 203   | O1-21   | 1,8                           | 63                   | 0,3   |      |      |      | 0,3   | 20 845  | 8 337   |         |         |         | 8 337  |       |
| Планировочный район «Лисиха»                  |   |                               |                      |   |      |      |      |       |   |   |         |         |         |        |       |
| 204   | O2-02   | 0,9                           | 63                   | 0,04  | 0,04 |      |      |       | 20 845  | 875   | 875     |         |         |        |       |



| № п/п                                | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки<br>Всего | Диаметр, мм<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |       |      |      |        | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб.<br>2016 г. | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |        | Прим. |  |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|---------------------|---|-------|------|------|--------|---|---|---------|---------|---------|--------|-------|--|
|                                      |   |                               |                     | 2017  | 2018  | 2019 | 2020 | ВСЕГО  |   | 2017 г.   | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |        |       |  |
| 205                                  | O2-03   | 306,8                         | 63                  | 0,05  |       |      |      | 0,05   | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |  |
| 206                                  | O2-08   |                               | 0,1                 |   |       |      | 0,1  | 21 534 | 2 871   |   |         |         |         | 2 871  |       |  |
| 207                                  | O2-09   |                               | 150                 | 0,06  |       |      |      | 0,06   | 20 845  | 1 667   |         |         |         | 1 667  |       |  |
| 208                                  | O2-16   |                               | 63                  | 0,06  |       |      |      | 0,06   | 20 845  | 1 667   |         |         |         | 1 667  |       |  |
| 209                                  | O2-17   |                               | 100                 | 0,2   |       |      |      | 0,2    | 20 845  | 5 558   |         |         |         | 5 558  |       |  |
| 210                                  | O2-18   |                               | 100                 | 0,03  |       |      |      | 0,03   | 20 845  | 834   |         |         |         | 834    |       |  |
| 211                                  | O2-19   |                               | 63                  | 0,1   |       |      |      | 0,1    | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |  |
| 212                                  | O2-21   |                               | 100                 | 0,03  |       |      |      | 0,03   | 20 845  | 834   |         |         |         | 834    |       |  |
| 213                                  | O2-22   |                               | 63                  | 0,03  |       |      |      | 0,03   | 20 845  | 834   |         |         |         | 834    |       |  |
| 214                                  | O2-23   |                               | 63                  | 0,03  |       |      |      | 0,03   | 20 845  | 834   |         |         |         | 834    |       |  |
| 215                                  | O2-31   |                               |                     | 0,03  |       |      |      | 0,03   | 20 845  | 834   |         |         |         | 834    |       |  |
| 216                                  | O2-04   |                               | 425,83              | 150   | 0,1   |      |      |        | 0,1   | 21 534  | 2 871   |         |         |        | 2 871 |  |
| 217                                  | O2-05   |                               | 224,17              | 100   | 0,1   |      |      |        | 0,1   | 20 845  | 2 779   |         |         |        | 2 779 |  |
| 218                                  | O2-06   |                               | 21                  | 63  | 0,07  | 0,07 |      |        |   | 20 845  | 1 531   | 1 531   |         |        |       |  |
| 219                                  | O2-10   |                               | 115,83              | 63  | 0,045 |      |      | 0,045  |   | 20 845  | 1 107   |         |         | 1 107  |       |  |
| 220                                  | O2-12   | 257,5                         | 100                 | 0,05  |       |      |      | 0,05   | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |  |
| 221                                  | O2-14   | 625                           | 200                 | 0,04  |       |      | 0,04 |        | 22 410  | 1 058   |         |         | 1 058   |        |       |  |
| 222                                  | O2-20   | 225,83                        | 100                 | 0,05  |       |      |      | 0,05   | 20 845  | 1 307   |         |         |         | 1 307  |       |  |
| 223                                  | O2-27   | 8,25                          | 63                  | 0,03  |       |      | 0,03 |        | 20 845  | 738   |         |         | 738     |        |       |  |
| 224                                  | O2-32   | 21                            | 63                  | 0,03  |       |      | 0,03 |        | 20 845  | 738   |         |         | 738     |        |       |  |
| 225                                  | O2-34   | 1,8                           | 63                  | 0,04  |       |      |      | 0,04   | 20 845  | 1 112   |         |         |         | 1 112  |       |  |
| Планировочный район «Парковый»       |   |                               |                     |   |       |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |  |
| 226                                  | O3-02   | 1,08                          | 63                  | 0,1   |       |      |      | 0,1    | 20 845  | 2 614   |         |         |         | 2 614  |       |  |
| 227                                  | O3-04   | 0,6                           | 63                  | 0,3   |       |      |      | 0,3    | 20 845  | 8 337   |         |         |         | 8 337  |       |  |
| 228                                  | O3-05   | 0,6                           | 63                  | 0,1   |       |      |      | 0,1    | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |  |
| 229                                  | O3-10   | 80,83                         | 63                  | 0,05  | 0,05  |      |      |        | 20 845  | 1 093   | 1 093   |         |         |        |       |  |
| 230                                  | O3-11   | 1124,9                        | 200                 | 0,1   |       |      |      | 0,1    | 22 410  | 2 810   |         |         |         | 2 810  |       |  |
| 231                                  | O3-24   | 63                            | 0,13                |   |       |      | 0,13 |        | 20 845  | 3 398   |         |         | 3 398   |        |       |  |
| 232                                  | O3-12   | 51,67                         | 63                  | 0,12  |       | 0,12 |      |        | 20 845  | 2 776   |         | 2 776   |         |        |       |  |
| 233                                  | O3-14   | 64,17                         | 63                  | 0,22  |       |      | 0,22 |        | 20 845  | 5 410   |         |         | 5 410   |        |       |  |
| 234                                  | O3-15   | 330,83                        | 150                 | 0,1   |       |      |      | 0,1    | 21 534  | 2 701   |         |         |         | 2 701  |       |  |
| 235                                  | O3-16   | 115,83                        | 63                  | 0,1   |       |      | 0,1  |        | 20 845  | 2 459   |         |         | 2 459   |        |       |  |
| 236                                  | O3-17   | 78,33                         | 63                  | 0,13  |       |      |      | 0,13   | 20 845  | 3 612   |         |         |         | 3 612  |       |  |
| 237                                  | O3-19   | 243,33                        | 100                 | 0,1   |       |      |      | 0,1    | 20 845  | 2 614   |         |         |         | 2 614  |       |  |
| 238                                  | O3-20   | 137,5                         | 100                 | 0,08  | 0,08  |      |      |        | 20 845  | 1 749   | 1 749   |         |         |        |       |  |
| 239                                  | O3-21   | 88,33                         | 100                 | 0,12  |       | 0,12 |      |        | 20 845  | 2 776   |         | 2 776   |         |        |       |  |
| 240                                  | O3-22   | 16,5                          | 63                  | 0,1   |       | 0,1  |      |        | 20 845  | 2 313   |         | 2 313   |         |        |       |  |
| 241                                  | O3-27   | 1,8                           | 63                  | 0,3   |       |      |      | 0,3    | 20 845  | 8 337   |         |         |         | 8 337  |       |  |
| 242                                  | O3-28   | 1,8                           | 63                  | 0,4   |       |      |      | 0,4    | 20 845  | 11 115  |         |         |         | 11 115 |       |  |
| 243                                  | O3-29   | 183,33                        | 200                 | 0,3   |       |      |      | 0,3    | 22 410  | 8 962   |         |         |         | 8 962  |       |  |
| Планировочный район «Нагорная часть» |   |                               |                     |   |       |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |  |
| 244                                  | O4-01   | 0,9                           | 63                  | 0,06  | 0,06  |      |      |        | 20 845  | 1 312   | 1 312   |         |         |        |       |  |
| 245                                  | O4-02   | 1,08                          | 63                  | 0,08  |       | 0,08 |      |        | 20 845  | 1 851   |         | 1 851   |         |        |       |  |
| 246                                  | O4-03   | 0,96                          | 63                  | 0,03  | 0,03  |      |      |        | 20 845  | 656   | 656     |         |         |        |       |  |
| 247                                  | O4-05   | 398,33                        | 150                 | 0,04  |       |      |      | 0,04   | 21 534  | 1 080   |         |         |         | 1 080  |       |  |
| 248                                  | O4-06   | 114,17                        | 63                  | 0,15  |       |      |      | 0,15   | 20 845  | 4 168   |         |         |         | 4 168  |       |  |
| 249                                  | O4-09   | 106,67                        | 63                  | 0,15  | 0,15  |      |      |        | 20 845  | 3 280   | 3 280   |         |         |        |       |  |
| 250                                  | O4-12   | 28,33                         | 63                  | 0,1   |       |      |      | 0,1    | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |  |
| 251                                  | O4-13   | 239,17                        | 100                 | 0,15  |       |      |      | 0,15   | 20 845  | 4 168   |         |         |         | 4 168  |       |  |
| 252                                  | O4-14   | 113,33                        | 63                  | 0,07  |       |      | 0,07 |        | 20 845  | 1 721   |         |         | 1 721   |        |       |  |
| 253                                  | O4-15   | 9                             | 63                  | 0,05  |       |      |      | 0,05   | 20 845  | 1 307   |         |         |         | 1 307  |       |  |
| 254                                  | O4-18   | 10,5                          | 63                  | 0,05  |       |      |      | 0,05   | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389  |       |  |
| 255                                  | O4-19   | 16,8                          | 63                  | 0,04  | 0,04  |      |      |        | 20 845  | 875   | 875     |         |         |        |       |  |
| 256                                  | O4-20   | 1,38                          | 63                  | 0,03  |       | 0,03 |      |        | 20 845  | 694   |         | 694     |         |        |       |  |
| Планировочный район «ИВАИИ»          |   |                               |                     |   |       |      |      |        |   |   |         |         |         |        |       |  |
| 257                                  | O5-02   | 0,9                           | 63                  | 0,8   |       |      |      | 0,8    | 20 845  | 22 231  |         |         |         | 22 231 |       |  |
| 258                                  | O5-03   | 0,6                           | 63                  | 0,06  |       |      |      | 0,06   | 20 845  | 1 667   |         |         |         | 1 667  |       |  |
| 259                                  | O5-04   | 1,2                           | 63                  | 0,07  |       |      |      | 0,07   | 20 845  | 1 945   |         |         |         | 1 945  |       |  |
| 260                                  | O5-05   | 1,14                          | 63                  | 0,08  |       |      |      | 0,08   | 20 845  | 2 223   |         |         |         | 2 223  |       |  |
| 261                                  | O5-06   | 0,9                           | 63                  | 0,1   |       |      |      | 0,1    | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |  |
| 262                                  | O5-08   | 144,17                        | 100                 | 0,02  |       |      |      | 0,02   | 20 845  | 556   |         |         |         | 556    |       |  |
| 263                                  | O5-09   | 83,33                         | 200                 | 0,05  |       | 0,05 |      |        | 22 410  | 1 244   |         | 1 244   |         |        |       |  |
| 264                                  | O5-10   | 111,67                        | 63                  | 0,02  |       |      |      | 0,02   | 20 845  | 556   |         |         |         | 556    |       |  |
| 265                                  | O5-11   | 67,5                          | 63                  | 0,02  |       |      |      | 0,02   | 20 845  | 556   |         |         |         | 556    |       |  |
| 266                                  | O5-12   | 28,33                         | 63                  | 0,02  |       |      |      | 0,02   | 20 845  | 556   |         |         |         | 556    |       |  |
| 267                                  | O5-14   | 150                           | 100                 | 0,05  |       | 0,05 |      |        | 20 845  | 1 157   |         | 1 157   |         |        |       |  |
| 268                                  | O5-15   | 157,5                         | 63                  | 0,03  | 0,03  |      |      |        | 20 845  | 656   | 656     |         |         |        |       |  |
| 269                                  | O5-16   | 83,33                         | 100                 | 0,03  |       | 0,03 |      |        | 20 845  | 694   |         | 694     |         |        |       |  |
| 270                                  | O5-18   | 213,33                        | 100                 | 0,03  |       |      |      | 0,03   | 20 845  | 834   |         |         |         | 834    |       |  |
| 271                                  | O5-19   | 128,33                        | 63                  | 0,02  |       | 0,02 |      |        | 20 845  | 463   |         | 463     |         |        |       |  |
| 272                                  | O5-20   | 106,67                        | 63                  | 0,03  |       |      |      | 0,03   | 20 845  | 784   |         |         |         | 784    |       |  |
| 273                                  | O5-24   | 154,17                        | 100                 | 0,08  |       | 0,08 |      |        | 20 845  | 1 851   |         | 1 851   |         |        |       |  |
| 274                                  | O5-25   | 488,33                        | 150                 | 0,06  | 0,06  |      |      |        | 21 534  | 1 355   | 1 355   |         |         |        |       |  |
| 275                                  | O5-26   | 430                           | 150                 | 0,03  | 0,03  |      |      |        | 21 534  | 678   | 678     |         |         |        |       |  |
| 276                                  | O5-32   | 130,83                        | 63                  | 0,07  |       | 0,07 |      |        | 20 845  | 1 619   |         | 1 619   |         |        |       |  |
| 277                                  | O5-33   | 24,17                         | 63                  | 0,1   |       |      |      | 0,1    | 20 845  | 2 779   |         |         |         | 2 779  |       |  |



| № п/п                       | Код земельного участка застройщика (абонента)     | Нагрузка, м <sup>3</sup> в сутки<br>Всего | Диа-метр, мм<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |      |      |      |       |         | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб.<br>2016 г. | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |                   | Прим. |
|-----------------------------|---|---|----------------------|---|------|------|------|-------|---------|---|---|---------|---------|---------|-------------------|-------|
|                             |   |   |                      | 2017  | 2018 | 2019 | 2020 | ВСЕГО | 2017 г. |   | 2018 г.   | 2019 г. | 2020 г. |         |                   |       |
| 278                         | О5-34   | 169,17                                    | 100                  | 0,04  |      |      |      |       | 0,04    | 20 845  | 1 112   |         |         |         | 1 112             |       |
| 279                         | в границах ул. Пискунова, Ядринцева, Красноярская | 880                                       | 300                  | 0,1   | 0,05 | 0,05 |      |       |         | 24 329  | 2 626   | 1 276   | 1 350   |         |                   |       |
| 280                         | О5-38   | 83,33                                     | 150                  | 0,03  |      |      |      |       | 0,03    | 21 534  | 861   |         |         |         | 861               |       |
| 281                         | О5-39   | 67,5                                      | 63                   | 0,05  |      |      |      |       | 0,05    | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389             |       |
| 282                         | О5-40   | 18  | 63                   | 0,06  |      |      | 0,06 |       |         | 20 845  | 1 568   |         |         | 1 568   |                   |       |
| 283                         | О5-42   | 12,5                                      | 63                   | 0,09  | 0,09 |      |      |       |         | 20 845  | 1 968   | 1 968   |         |         |                   |       |
| 284                         | О5-44   | 8,25                                      | 63                   | 0,04  |      | 0,04 |      |       |         | 20 845  | 925   |         | 925     |         |                   |       |
| 285                         | О5-46   | 10,88                                     | 63                   | 0,04  | 0,04 |      |      |       |         | 20 845  | 875   | 875     |         |         |                   |       |
| 286                         | О5-47   | 10,88                                     | 63                   | 0,12  | 0,12 |      |      |       |         | 20 845  | 2 624   | 2 624   |         |         |                   |       |
| 287                         | О5-48   | 9   | 63                   | 0,05  |      |      |      |       | 0,05    | 20 845  | 1 389   |         |         |         | 1 389             |       |
| 288                         | О5-52   | 1,8                                       | 63                   | 0,06  |      | 0,06 |      |       |         | 20 845  | 1 388   |         | 1 388   |         |                   |       |
| Планировочный район «Копай» |   |   |                      |   |      |      |      |       |         |   |   |         |         |         |                   |       |
| 289                         | О7-01   | 153,33                                    | 63                   | 0,05  | 0,05 |      |      |       |         | 20 845  | 1 093   | 1 093   |         |         |                   |       |
| 290                         | О7-02   | 1,8                                       | 63                   | 0,05  |      | 0,05 |      |       |         | 20 845  | 1 157   |         | 1 157   |         |                   |       |
| Частный сектор г. Иркутска  |   |   |                      |   |      |      |      |       |         |   |   |         |         |         |                   |       |
| 291                         | жилые дома частного сектора                       | 163                                       | 63                   | 1,5   | 0    | 0,4  | 0,4  | 0,4   | 0,3     | 20 845  | 37 884  |         | 9 254   | 9 837   | 10 457<br>8 337   |       |
|                             |   | 41199,44                                  |                      | 33,6  | 7,14 | 2,88 | 6,04 | 2,09  | 15,45   |   | 872 665   | 158 221 | 69 277  | 150 872 | 56 120<br>438 176 |       |

Таблица 9

Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения

| №  | Адрес месторасположения         | Нагрузка, м <sup>3</sup> /сут | Срок подключения |
|----|---------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 1  | 2-я Аларская, 45                | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 2  | 2-я Аларская, 61                | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 3  | 2-я Аларская, 63                | 0,2952                        | 2017-2020 г.г.   |
| 4  | 2-я Железнодорожная, 52         | 0,384                         | 2017-2020 г.г.   |
| 5  | 2-я Железнодорожная, 54         | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 6  | 2-я Железнодорожная, 54-3       | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 7  | 5-я Железнодорожная, 66         | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 8  | 1-я Карьерная, 20               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 9  | 1-я Ключевая 55/1               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 10 | 1-я Ключевая 57                 | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 11 | 1-я Ключевая, 11                | 0,384                         | 2017-2020 г.г.   |
| 12 | 1-я Ключевая, 8                 | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 13 | 1-я Кировская, 39-5             | 0,492                         | 2017-2020 г.г.   |
| 14 | 3-я Кировская, 27               | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 15 | 3-я Кировская, 28               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 16 | 5-я Кировская, 23               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 17 | 5-я Кировская, 53               | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 18 | 6-я Кировская (Жупанова Ю.В.)   | 1,0752                        | 2017-2020 г.г.   |
| 19 | 6-я Кировская, 2а               | 0,8088                        | 2017-2020 г.г.   |
| 20 | 7-я Кировская, 13               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 21 | 3-я Лётчиков (Врублевская В.С.) | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 22 | 6-я Лётчиков, 1                 | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 23 | 6-я Линия, 14                   | 0,612                         | 2017-2020 г.г.   |
| 24 | 2-я Северная, 11                | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 25 | 2-й Советский пер, 21           | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 26 | 3-й Советский пер, 3            | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 27 | 4-й Советский пер, 15           | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 28 | 9-й Советский пер, 26           | 0,7944                        | 2017-2020 г.г.   |
| 29 | 12-й Советский пер, 8           | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 30 | 17-й Советский пер, 52          | 0,5952                        | 2017-2020 г.г.   |
| 31 | 6-я Советская, 27               | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 32 | Аларская, 6                     | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 33 | Алтайская, 11                   | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 34 | Алтайская, 19                   | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 35 | Альпийская 11                   | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   |
| 36 | Аргунова 12/1                   | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 37 | Баррикад, 145/2 кв. 1           | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 38 | Берег Ангары, 14                | 0,2568                        | 2017-2020 г.г.   |
| 39 | Берег Ангары, 4                 | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 40 | ул. Берёзовая Роща, 48а         | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 41 | Бийская, 15                     | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 42 | Владимирского, 119              | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 43 | Владимирского, 136              | 0,3072                        | 2017-2020 г.г.   |

| №  | Адрес месторасположения      | Нагрузка, м <sup>3</sup> /сут | Срок подключения |
|----|------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 44 | Владимирского, 18            | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 45 | Владимирского, 32            | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 46 | Владимирского, 34            | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 47 | Владимирского, 93            | 0                             | 2017-2020 г.г.   |
| 48 | Волгоградская, 13            | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 49 | Волгоградская, 62            | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 50 | Волочаевская 17-2            | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   |
| 51 | Г. Успенского, 45 а          | 0,3072                        | 2017-2020 г.г.   |
| 52 | ул. Гайдара, 16              | 0,384                         | 2017-2020 г.г.   |
| 53 | ул. Гайдара, 21а             | 1,08                          | 2017-2020 г.г.   |
| 54 | ул. Гайдара, 24              | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   |
| 55 | ул. Гайдара, 26              | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 56 | Генерала Доватора, 2         | 10,8                          | 2017-2020 г.г.   |
| 57 | Госпитальная, 37             | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 58 | Грязнова 28, кв. 4           | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 59 | Грязнова 44                  | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 60 | Д. Донского 5                | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 61 | Д. Событий, 38 кв 4          | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 62 | Дежнева, 6                   | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 63 | Державина, 21                | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 64 | Дорожная, 16                 | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   |
| 65 | Дружбы, 37                   | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 66 | Дружбы, 51/1                 | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 67 | Дружбы, 70                   | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 68 | Енисейская (Аполинская О.И.) | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 69 | Енисейская 14-3              | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 70 | Желябова 29. кв.4            | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 71 | З. Космодемьянской, 27       | 0,2952                        | 2017-2020 г.г.   |
| 72 | Ипподромная 19               | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 73 | Ипподромная 25 в             | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 74 | Ипподромная, 11 б            | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 75 | Ипподромная, 14 б            | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   |
| 76 | Ипподромная, 16 б            | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 77 | Ипподромная, 16 б            | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 78 | Каменная 13                  | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 79 | Камышовая (Темерева Е.М.)    | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 80 | Карельская 15 а              | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 81 | Карпинская 89, кв. 26        | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 82 | Каховского, 3                | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 83 | Качугская, 31                | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 84 | Качугская, 31/3              | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 85 | Каштаковская, 31             | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 86 | Кемеровская (Чувашева А.Б.)  | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 87 | Кемеровская 41               | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 88 | Кемеровская, 5               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 89 | Киренская 24                 | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   |
| 90 | Кирпичная, 197               | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 91 | Клары Цветкин, 18            | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |

| №   | Адрес месторасположения         | Нагрузка, м <sup>3</sup> /сут | Срок подключения |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 92  | Кордонная, 8                    | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 93  | Красноказначья, 21/4-2          | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 94  | Красноярская, 9                 | 0,2568                        | 2017-2020 г.г.   |
| 95  | Кропоткина 14                   | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 96  | Курганская 30/1                 | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 97  | Курганская 43 е                 | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 98  | Курганская, 27                  | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 99  | Курортная, 16                   | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 100 | Куручкина 47                    | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 101 | Кутузова, 18                    | 0,54                          | 2017-2020 г.г.   |
| 102 | Кутузова, 6                     | 0,384                         | 2017-2020 г.г.   |
| 103 | Кутузова, 8                     | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   |
| 104 | Л. Украинки, 42                 | 0,2568                        | 2017-2020 г.г.   |
| 105 | Ленинградская, 12               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 106 | Ленинградская, 25               | 0,6384                        | 2017-2020 г.г.   |
| 107 | Ленинградская, 3                | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 108 | Ленинградская, 3а               | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 109 | Ленинградская, 41               | 0,3072                        | 2017-2020 г.г.   |
| 110 | Ленинградская, 41               | 0,5112                        | 2017-2020 г.г.   |
| 111 | Ленинградская, 86               | 0,264                         | 2017-2020 г.г.   |
| 112 | ул. Лесная, 12                  | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 113 | ул. Лесная, 124                 | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 114 | ул. Лесная, 59                  | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 115 | мкр. Лесной (Мешечко Ю.Ф.)      | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 116 | мкр. Лесной (Широкова О.Ю.)     | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 117 | мкр. Лесной (Шоткинов А.Д.)     | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 118 | мкр. Лесной (Мищенко Е.Р.)      | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 119 | мкр. Лесной, Александровская 2  | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 120 | мкр. Лесной, Александровская 3  | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   |
| 121 | мкр. Лесной, Бабрская 11        | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 122 | мкр. Лесной, Бабрская 3         | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 123 | мкр. Лесной, Беловежская 29     | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 124 | мкр. Лесной, Богородская 3      | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 125 | мкр. Лесной, Весенняя 11        | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 126 | мкр. Лесной, Весенняя 2         | 0,2568                        | 2017-2020 г.г.   |
| 127 | мкр. Лесной, Весенняя 7         | 0,3072                        | 2017-2020 г.г.   |
| 128 | мкр. Лесной, Вольная 6 а        | 0,2568                        | 2017-2020 г.г.   |
| 129 | мкр. Лесной, Губернаторская 24  | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 130 | мкр. Лесной, Добрая 40          | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 131 | мкр. Лесной, Добровольческая, 6 | 0,5112                        | 2017-2020 г.г.   |
| 132 | мкр. Лесной, Дорогомиловская 52 | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 133 | мкр. Лесной, Дорогомиловская 82 | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   |



| №   | Адрес месторасположения          | Нагрузка, м <sup>3</sup> /сут | Срок подключения | №   | Адрес месторасположения     | Нагрузка, м <sup>3</sup> /сут | Срок подключения | №   | Адрес месторасположения                        | Нагрузка, м <sup>3</sup> /сут | Срок подключения |
|-----|----------------------------------|-------------------------------|------------------|-----|-----------------------------|-------------------------------|------------------|-----|--|-------------------------------|------------------|
| 134 | мкр. Лесной, Пежемского 63       | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 188 | Орджоникидзе, 3             | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 258 | Селитебная 19                                  | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 135 | мкр. Лесной, пер. Бережковский 2 | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 189 | Орджоникидзе, 46            | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 259 | Серафимовича, 1Б                               | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 136 | мкр. Лесной, пер. Житный 14      | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   | 190 | Орловская, 7                | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 260 | Софьи Ковалевской, 50/1                        | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 137 | мкр. Лесной, пер. Житный 15      | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 191 | Освобождения                | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   | 261 | Спартакoвская, 22-1                            | 0,2568                        | 2017-2020 г.г.   |
| 138 | мкр. Лесной, пер. Заря 3         | 0,3072                        | 2017-2020 г.г.   | 192 | Освобождения, 155           | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 262 | Таманская, 12                                  | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 139 | мкр. Лесной, пер. Казачий 2      | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 193 | Освобождения, 159           | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 263 | Тельмана 120                                   | 0,54                          | 2017-2020 г.г.   |
| 140 | мкр. Лесной, пер. Пехотный 5     | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 194 | Освобождения, 35            | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 264 | Тракторная, 68                                 | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 141 | мкр. Лесной, пер. Страстной 1    | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 195 | Освобождения, 78            | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 265 | Трудовая 66-1                                  | 0,5952                        | 2017-2020 г.г.   |
| 142 | мкр. Лесной, Покровская 24       | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   | 196 | Освобождения, 98            | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 266 | Тульская (Ильина Л.И.)                         | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 143 | мкр. Лесной, Покровская 4        | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 197 | Парниковая, 5-7             | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 267 | Тургенева, 16                                  | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 144 | мкр. Лесной, пр. Искринский 2    | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 198 | пер. 2-й Заводской, 5       | 0,5952                        | 2017-2020 г.г.   | 268 | ул. 3-я Огородная, 17                          | 0                             | 2017-2020 г.г.   |
| 145 | мкр. Лесной, пр. Проходной 31    | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 199 | пер. 4-й Заводской, 15      | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 269 | ул. Ипподромная, 3а                            | 0                             | 2017-2020 г.г.   |
| 146 | мкр. Лесной, пр. Ясный 3         | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 200 | пер. 4-й Заводской, 16      | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 270 | ул. Щедрина, 32                                | 0                             | 2017-2020 г.г.   |
| 147 | мкр. Лесной, Преображенская 13   | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 201 | пер. 4-й Заводской, 7       | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 271 | Ф. Энгельса 24-1                               | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 148 | мкр. Лесной, Преображенская 26   | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 202 | пер. Журавлева, 2           | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 272 | Ф. Энгельса 46а                                | 0,696                         | 2017-2020 г.г.   |
| 149 | мкр. Лесной, Преображенская 45   | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 203 | пер. Каспийский, 1          | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 273 | Флотская, 17                                   | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 150 | мкр. Лесной, Преображенская 47   | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 204 | пер. Каспийский, 3          | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 274 | Флотская, 25                                   | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 151 | мкр. Лесной, Преображенская 59   | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 205 | пер. Каспийский, 5          | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 275 | Флотская, 27                                   | 0,2568                        | 2017-2020 г.г.   |
| 152 | мкр. Лесной, Преображенская 60   | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 206 | пер. Минусинский, 14        | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   | 276 | Флотская, 33                                   | 0,696                         | 2017-2020 г.г.   |
| 153 | мкр. Лесной, Просторная 40       | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 207 | пер. Октябрьский 54         | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 277 | Флотская, 39                                   | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 154 | мкр. Лесной, Самотечная 3        | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 208 | пер. Октябрьский, 28        | 0,5112                        | 2017-2020 г.г.   | 278 | Флотская, 40а                                  | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 155 | мкр. Лесной, Тунгусская 7        | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 209 | пер. Октябрьский, 29        | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 279 | Флотская, 58                                   | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 156 | мкр. Лесной, Добрая 25           | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 210 | пер. Октябрьский, 47        | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 280 | Фрунзе 15                                      | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 157 | мкр. Лесной, Пр. Проходной 27 а  | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 211 | проезд Стуковский, 10       | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 281 | Фрунзе 8                                       | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 158 | мкр. Лесной, Пр. Проходной 27 а  | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 212 | проезд Стуковский, 6        | 0                             | 2017-2020 г.г.   | 282 | Чапаева 41-43                                  | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 159 | Лобачевского 2                   | 0,8088                        | 2017-2020 г.г.   | 213 | Первомайская (Дроздов И.А.) | 0,3072                        | 2017-2020 г.г.   | 283 | Чапаева 88                                     | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 160 | Ломоносова 40                    | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 214 | Первомайская 65             | 0,5952                        | 2017-2020 г.г.   | 284 | Чапаева 88                                     | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 161 | М. Ульяновой, 2                  | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 215 | Пискунова 22                | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 285 | Чапаева 88                                     | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 162 | Мало-Якутская 11                 | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   | 216 | Пожарского, 7               | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 286 | Шевцова 64/1                                   | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 163 | Мало-Якутская 6                  | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 217 | Полтавская, 49              | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 287 | Шевцова 70                                     | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 164 | Мамина-Сибиряка, 82              | 0,5112                        | 2017-2020 г.г.   | 218 | Полтавская, 51              | 0,3072                        | 2017-2020 г.г.   | 288 | Шевченко, 10                                   | 0,8088                        | 2017-2020 г.г.   |
| 165 | Матросская, 6                    | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 219 | Полярная, 139 а             | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 289 | Шевченко, 11                                   | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 166 | Мегетская, 6                     | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 220 | Потанина 6-8                | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 290 | Шевченко, 13                                   | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   |
| 167 | Медведева 25                     | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 221 | Почтамтская, 11             | 0,54                          | 2017-2020 г.г.   | 291 | Шевченко, 14                                   | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 168 | Минская 20                       | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 222 | проезд Гайдара, 14          | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 292 | Шевченко, 18                                   | 0,5112                        | 2017-2020 г.г.   |
| 169 | Мичурина 12                      | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   | 223 | проезд Димитрова, 9         | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 293 | Шевченко, 19                                   | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 170 | Мичурина 14                      | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 224 | проезд Каштаковский, 39 а   | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 294 | Шевченко, 33                                   | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 171 | мкр. Искра, Солнечная 13         | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 225 | проезд Конечный, 10         | 0,0396                        | 2017-2020 г.г.   | 295 | Шевченко, 45                                   | 0,384                         | 2017-2020 г.г.   |
| 172 | мкр. Искра, Строителей           | 0,2952                        | 2017-2020 г.г.   | 226 | проезд Конечный, 14         | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 296 | Шевченко, 46                                   | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 173 | м-н Университетский, 33а         | 0                             | 2017-2020 г.г.   | 227 | проезд Лаптевых, 11         | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 297 | Шевченко, 50                                   | 0,6384                        | 2017-2020 г.г.   |
| 174 | Молчанова-Сибирского 11          | 0,4968                        | 2017-2020 г.г.   | 228 | проезд Лунный, 23           | 0,1176                        | 2017-2020 г.г.   | 298 | Шевченко, 53а                                  | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 175 | Молчанова-Сибирского 7           | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 229 | проезд Лунный, 33           | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 299 | Шевченко, 59                                   | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 176 | Николаева 9/3 кв. 12             | 0,2352                        | 2017-2020 г.г.   | 230 | проезд Удинский, 4          | 0,696                         | 2017-2020 г.г.   | 300 | Шевченко, 60а                                  | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 177 | Николаева 9/3 кв. 19             | 0,1656                        | 2017-2020 г.г.   | 231 | Пржевальского 120           | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 301 | Шевченко, 33                                   | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |
| 178 | Николаева 9/3 кв. 23             | 0,2568                        | 2017-2020 г.г.   | 232 | Пржевальского 80            | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 302 | Шмидта 11                                      | 0,396                         | 2017-2020 г.г.   |
| 179 | Николаева 9/3 кв. 8              | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 233 | Пржевальского, 66           | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 303 | Щербакова 76                                   | 0,8088                        | 2017-2020 г.г.   |
| 180 | Николаева 9/3, кв. 16            | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 234 | Пришвина (Дубровный В.А.)   | 0,2688                        | 2017-2020 г.г.   | 304 | Я. Купалы, 15                                  | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 181 | Николаева 9/3, кв. 9             | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 235 | Пшеничная 32/1              | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 305 | Ярославского, 106/1                            | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |
| 182 | Новгородская, 31                 | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 236 | Пшеничная Падь 30           | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 306 | Ярославского, 208                              | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |
| 183 | Новикова-Прибоя, 1               | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 237 | Р. Крестьянская 127         | 0                             | 2017-2020 г.г.   |     | Свердловский район                             |                               | 2017-2020 г.г.   |
| 184 | Новикова-Прибоя, 2               | 0,6384                        | 2017-2020 г.г.   | 238 | Р. Крестьянская, 130        | 0                             | 2017-2020 г.г.   |     | СНТ «Берёзка»<br>(требуется строительство ВНС) |                               | 2017-2020 г.г.   |
| 185 | Новикова-Прибоя, 7               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 239 | Рабочая 12, кв. 3           | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 307 | СНТ Берёзка, ул. Вишневая, 2                   | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 186 | Огородная, 2 а                   | 0,696                         | 2017-2020 г.г.   | 240 | Радищева 156                | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   | 308 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 9                    | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
| 187 | Омулевского, 52                  | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 241 | Радищева 176                | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 309 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 26                  | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 242 | Радищева 66                 | 0                             | 2017-2020 г.г.   | 310 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 49                   | 0,288                         | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 243 | Радищева 78, кв. 2          | 0,1176                        | 2017-2020 г.г.   | 311 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 21                   | 0,0049                        | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 244 | Речная, 27                  | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 312 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 14                  | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 245 | С. Ковалевской, 12          | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   | 313 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 65                   | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 246 | Сапёрная, 41                | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 314 | СНТ Берёзка, Южная, 10                         | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 247 | Сапёрная, 47                | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 315 | СНТ Берёзка, Весенняя, 12                      | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 248 | Сарафановская, 42           | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   | 316 | СНТ Берёзка, ул. Родниковая, 11                | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 249 | Свободы, 24                 | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 317 | СНТ Берёзка ул. Вишневая, 79                   | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 250 | Свободы, 37/1               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   | 318 | СНТ Берёзка, ул. Вишневая, 93                  | 0,1272                        | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  |                               |                  | 251 | Свободы, 5                  | 0,2976                        | 2017-2020 г.г.   |     |  |                               |                  |
|     |                                  |                               |                  | 252 | Севастопольская 24          | 0                             | 2017-2020 г.г.   |     |  |                               |                  |
|     |                                  |                               |                  | 253 | Севастопольская 35          | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |     |  |                               |                  |
|     |                                  |                               |                  | 254 | Северная 105                | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |     |  |                               |                  |
|     |                                  |                               |                  | 255 | Северная 51 а               | 0,0984                        | 2017-2020 г.г.   |     |  |                               |                  |
|     |                                  |                               |                  | 256 | Северная 77                 | 0,7944                        | 2017-2020 г.г.   |     |  |                               |                  |
|     |                                  |                               |                  | 257 | Северная, 57                | 0,1992                        | 2017-2020 г.г.   |     |  |                               |                  |



| №   | Адрес месторасположения        | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения | №   | Адрес месторасположения        | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения | №   | Адрес месторасположения        | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|--------------------------------|------------------|------------------|-----|--------------------------------|------------------|------------------|-----|--------------------------------|------------------|------------------|
| 319 | СНТ Берёзка, ул. Юбилейная, 24 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 362 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 77   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 405 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 17     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 320 | СНТ Берёзка, ул. Весенняя, 72  | 0,288            | 2017-2020 г.г.   | 363 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 19   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 406 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 10  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 321 | СНТ Берёзка, Восточная, 9      | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 364 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 17   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 407 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 47  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 322 | СНТ Берёзка, ул. Черемушки, 53 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 365 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 6, а | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 408 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 37а | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 323 | СНТ Берёзка, ул. Мичурина, 2   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 366 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 7   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 409 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 3   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 324 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 33   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 367 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 21   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 410 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 85   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 325 | СНТ Берёзка, ул. Родниковая, 6 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 368 | СНТ Берёзка, Черемушки ул, 23  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 411 | СНТ Берёзка-1, Восточная, 31   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 326 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 14   | 0,288            | 2017-2020 г.г.   | 369 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 67   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 412 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 27     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 327 | СНТ Берёзка, ул. Черемушки, 9  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 370 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 9    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 413 | СНТ Берёзка, Родниковая ул, 10 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 328 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 37     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 371 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 73   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 414 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 78  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 329 | СНТ Берёзка, ул. Мичурина, 23  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 372 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 38   | 0,6245           | 2017-2020 г.г.   | 415 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 83   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 330 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 7   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 373 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 59  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 416 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 69   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 331 | СНТ Берёзка, ул. Вишневая, 6   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 374 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 21     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 417 | СНТ Берёзка (Филь Л.П.)        | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 332 | СНТ Берёзка, ул. Мичурина, 75  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 375 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 61  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 418 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 22  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 333 | СНТ Берёзка, ул. Восточная, 6  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 376 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 32   | 0,312            | 2017-2020 г.г.   | 419 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 1 А    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 334 | СНТ Берёзка, ул. Лесная, 2     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 377 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 38  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 420 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 66   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 335 | СНТ Берёзка, Черемушки ул, 19  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 378 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 71   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 421 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 15   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 336 | СНТ Берёзка, ул. Лесная, 5     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 379 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 30   | 0,288            | 2017-2020 г.г.   | 422 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 28     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 337 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 73   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 380 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 104  | 0,312            | 2017-2020 г.г.   | 423 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 30     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 338 | СНТ Берёзка, ул. Черемушки, 21 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 381 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 2Б   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 424 | СНТ Берёзка, Черемушки ул, 31  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 339 | СНТ Берёзка, ул. Лесная, 55    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 382 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 23а  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 425 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 81   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 340 | СНТ Берёзка, Весенняя, 28      | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 383 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 23   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 426 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 68   | 0,312            | 2017-2020 г.г.   |
| 341 | СНТ Берёзка, Мичурина, 36      | 0,12             | 2017-2020 г.г.   | 384 | СНТ Берёзка, Черемушки ул, 13  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 427 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 45  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 342 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 18  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 385 | СНТ Берёзка, Черемушки ул, 3   | 0,624            | 2017-2020 г.г.   | 428 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 19     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 343 | СНТ Берёзка, ул. Мичурина, 35  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 386 | СНТ Берёзка, Черемушки ул, 35  | 0,576            | 2017-2020 г.г.   | 429 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 45     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 344 | СНТ Берёзка, ул. Юбилейная, 68 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 387 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 58  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 430 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 14     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 345 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 71  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 388 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 43  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 431 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 41     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 346 | СНТ Берёзка, ул. Юбилейная, 65 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 389 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 56  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 432 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 24а  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 347 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 34   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 390 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 11  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 433 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 32  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 348 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 19 а | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 391 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 24     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 434 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 50   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 349 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 66  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 392 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 79   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 435 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 82   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 350 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 59     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 393 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 23  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 436 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 68   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 351 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 41   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 394 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 56   | 0,312            | 2017-2020 г.г.   | 437 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 84   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 352 | СНТ Берёзка, ул. Весенняя, 61  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 395 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 76  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 438 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 65   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 353 | СНТ Берёзка, ул. Весенняя, 100 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 396 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 3      | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 439 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 48   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 354 | СНТ Берёзка, ул. Вишневая, 77а | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 397 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 46     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 440 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 25   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 355 | СНТ Берёзка, ул. Вишневая, 91  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 398 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 47   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 441 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 4    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 356 | СНТ Берёзка, ул. Лесная, 35    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 399 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 4а   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 442 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 99   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 357 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 34  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 400 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 60  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 443 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 58а    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 358 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 103  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 401 | СНТ Берёзка, Вишневая ул, 75   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 444 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 65  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 359 | СНТ Берёзка, Южная ул, 20      | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 402 | СНТ Берёзка, Черемушки ул, 25  | 0,624            | 2017-2020 г.г.   | 445 | СНТ Берёзка, Весенняя ул, 101  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 360 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 63  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 403 | СНТ Берёзка, Лесная ул, 26     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 446 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 42  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 361 | СНТ Берёзка, Мичурина ул, 37   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 404 | СНТ Берёзка, Восточная ул, 21  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   | 447 | СНТ Берёзка, Юбилейная ул, 44  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |



| №   | Адрес месторасположения                  | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|--|------------------|------------------|
|     | СНТ «Пенсионер»                          |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 448 | СНТ «Им. В. Дубинина», ул. Ветеранов, 71 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 449 | СНТ «им. В. Дубинина» ул. Ветеранов, 65  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 450 | Ветеран Труда дпк, 160                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 451 | им. В.Дубинина, Ветеранов, 75            | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 452 | Ветеран Труда дпк, 161                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 453 | Ветеран Труда снт, 88                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 454 | ДНТ Ветеран труда, 83                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 455 | Ветеран Труда снт, 103                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 456 | Ветеран труда ДПК снт, 97                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 457 | ДПК Ветеран труда, 126                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 458 | Ветеран Труда снт, 40                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 459 | Ветеран труда ДПК снт, 142               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 460 | Ветеран труда ДПК снт, 147               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 461 | Им В.Дубинина снт, Ветеранов, 62         | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 462 | ДПК «Ветеран труда», участок № 102       | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 463 | ДПК «Ветеран труда» уч. № 93             | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 464 | ДПК «Ветеран труда» уч. № 123            | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 465 | ДП «Ветеран труда» уч. 107               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 466 | Ветеран труда ДПК снт, 165               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 467 | Ветеран труда ДПК снт, 104               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 468 | Ветеран труда ДПК снт, 163               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 469 | Ветеран труда ДПК снт, 166               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 470 | Ветеран труда ДПК снт, 122               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 471 | Ветеран труда ДПК снт, 24                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 472 | Ветеран труда ДПК снт, 92                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 473 | Ветеран труда ДПК снт, 26                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 474 | Ветеран труда ДПК снт, 99                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 475 | Ветеран труда ДПК снт, 100               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 476 | Ветеран труда ДПК снт, 23                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 477 | Ветеран труда ДПК снт, 145               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 478 | Ветеран труда ДПК снт, 56                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 479 | Ветеран Труда снт, 169                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 480 | Ветеран Труда снт, 169                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 481 | Ветеран Труда снт, 131                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 482 | Ветеран Труда снт, 73                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 483 | Ветеран Труда снт, 183                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 484 | Ветеран труда ДПК снт, 29                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 485 | Ветеран труда ДПК снт, 111               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 486 | Ветеран труда ДПК снт, 113               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 487 | Ветеран Труда дпк, 148                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 488 | Ветеран Труда дпк, 95                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 489 | Ветеран Труда дпк, 8                     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 490 | Ветеран Труда дпк, 72                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 491 | Ветеран Труда дпк, 51                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 492 | Ветеран Труда дпк, 148                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 493 | Ветеран Труда дпк, 47                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 494 | Ветеран Труда снт, 115                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 495 | Ветеран Труда снт, 44                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 496 | Ветеран Труда снт, 108                   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 497 | Ветеран Труда снт, 27                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 498 | Ветеран Труда снт, 87                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 499 | Ветеран Труда снт, 25                    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 500 | Ветеран труда ДПК снт, 6                 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |

| №   | Адрес месторасположения          | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|----------------------------------|------------------|------------------|
| 501 | Ветеран Труда снт, 133           | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 502 | Им В.Дубинина снт, Ветеранов, 67 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 503 | Ветеран Труда снт, 138           | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 504 | Ветеран Труда снт, 110           | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 505 | Ветеран Труда снт, 112           | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 506 | Ветеран Труда снт, 74            | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Энергетик»                  |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 507 | СНТ Энергетик, 28                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 508 | СНТ Энергетик, 187               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 508 | СНТ Энергетик, 166               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 509 | СНТ Энергетик, 105               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 509 | СНТ Энергетик, 263               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 510 | СНТ Энергетик, 92                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 510 | СНТ Энергетик, 32                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 511 | СНТ Энергетик, 139               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 511 | СНТ Энергетик, 181               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 512 | СНТ Энергетик, 246               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 512 | СНТ Энергетик, 142               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 513 | СНТ Энергетик, 150               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 513 | СНТ Энергетик, 25                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 514 | СНТ Энергетик, 86                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 514 | СНТ Энергетик, 161               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 515 | СНТ Энергетик, 209               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 515 | СНТ Энергетик, 167               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 516 | СНТ Энергетик, 29                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 516 | СНТ Энергетик, 15                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 517 | СНТ Энергетик, Солнечная ул., 97 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 517 | СНТ Энергетик, 283,285           | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 518 | СНТ Энергетик, 64                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 518 | СНТ Энергетик, 243               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 519 | СНТ Энергетик ул. Вторая, 13     | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 519 | СНТ Энергетик, 284               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 520 | СНТ Энергетик, 95                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 520 | СНТ Энергетик, 227 а             | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 521 | СНТ Энергетик, 183               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 521 | СНТ Энергетик, 268               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 522 | СНТ Энергетик, 135               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 522 | СНТ Энергетик, 201               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 523 | СНТ Энергетик, 259               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 523 | СНТ Энергетик, 182               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 524 | СНТ Энергетик, 283,285.          | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 524 | СНТ Энергетик, 178               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 525 | СНТ Энергетик, 59                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 525 | СНТ Энергетик, 148               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 526 | СНТ Энергетик, 276               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 526 | СНТ Энергетик, 266               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 527 | СНТ Энергетик, 94                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 527 | СНТ Энергетик, Набережная ул, 69 | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 528 | СНТ Энергетик, 223               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 528 | СНТ Энергетик, Садовая ул., 68   | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 529 | СНТ Энергетик, 111               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 529 | СНТ Энергетик, 67                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 530 | СНТ Энергетик, 83                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 530 | СНТ Энергетик, 55                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 531 | СНТ Энергетик, 210               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 531 | СНТ Энергетик, 34                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 532 | СНТ Энергетик, 37                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 532 | СНТ Энергетик, 179               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 533 | СНТ Энергетик, 248               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 533 | СНТ Энергетик, 46                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 534 | СНТ Энергетик, 245               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 534 | СНТ Энергетик, 173               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 535 | СНТ Энергетик, Садовая, 54       | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 535 | СНТ Энергетик, 240               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 536 | СНТ Энергетик, 152               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 536 | СНТ Энергетик, 270               | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Садовод»                    |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 537 | снт Садовод, Терешковой 44-92    | 0,1176           | 2017-2020 г.г.   |

| №   | Адрес месторасположения          | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|----------------------------------|------------------|------------------|
| 538 | снт Садовод, Терешковой 44-94    | 0,1176           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Садовод»                    |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 539 | снт Садовод, М. Конева 120       | 0,396            | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Железнодорожник»            |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 540 | снт Железнодорожник, 17          | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 541 | снт Железнодорожник, 22          | 0,2688           | 2017-2020 г.г.   |
| 542 | снт Железнодорожник, 34          | 0,2688           | 2017-2020 г.г.   |
| 543 | снт Железнодорожник, 54          | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Маяк»                       |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 544 | снт Маяк-1, 11а                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 545 | снт Маяк-1,73                    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Восток»                     |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 546 | снт Восток. 1-я Ушаковская 22    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Кооператор»                 |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 547 | снт Кооператор, 5-22             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 548 | снт Кооператор, 5-3              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 549 | СНТ Кооператор 6-10              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 550 | СНТ Кооператор, ул. Восьмая,24   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 551 | СНТ Кооператор, ул. Девятая, 12  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Просвещение «               |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 552 | снт Просвещение, 171             | 0,984            | 2017-2020 г.г.   |
| 553 | снт Просвещение, 101             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 554 | снт Просвещение, 116             | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 555 | снт Просвещение, 179             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 556 | снт Просвещение, 24              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 557 | снт Просвещение, Курортная 6-34  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Энергетик-2,3                |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 558 | снт Энергетик-2, 3-25            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 559 | снт Энергетик-2. 3-32            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 560 | снт Энергетик-2, ул. Вторая,19   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 561 | снт Энергетик-2. 3-5             | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 562 | снт Энергетик-3, 28              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 563 | снт Энергетик-3, 40              | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «4-я пятилетка»              |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 564 | снт 4-я Пятилетка, 96-33         | 0,2688           | 2017-2020 г.г.   |
| 565 | снт 4-я Пятилетка, Лызина 25     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 566 | снт 4-я Пятилетка, Лызина 26     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 567 | снт 4-я Пятилетка, Лызина 96, 10 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 568 | снт 4-я Пятилетка, Лызина 96, 28 | 0,384            | 2017-2020 г.г.   |
| 569 | снт 4-я Пятилетка, Лызина 96-172 | 0,3072           | 2017-2020 г.г.   |
| 570 | снт 4-я Пятилетка, Лызина 96-67  | 0,2568           | 2017-2020 г.г.   |
| 571 | снт 4-я Пятилетка, Лызина 96-68  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 572 | снт 4-я Пятилетка, Лызина 96-89  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 573 | снт 4-я Пятилетка. Лызина 96-9   | 0,2568           | 2017-2020 г.г.   |
| 574 | снт 4-я Пятилетка. Лызина 96-17  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 575 | снт 4-я Пятилетка. Лызина 96     | 0,108            | 2017-2020 г.г.   |
|     | Ленинский район                  |                  | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Взаимопомощь»               |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 576 | снт Взаимопомощь, 124            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 577 | снт Взаимопомощь, 6              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 578 | снт Взаимопомощь, 68             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Железнодорожник»            |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 579 | снт Железнодорожник, 17          | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 580 | снт Железнодорожник, 22          | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |



| №   | Адрес месторасположения        | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|--------------------------------|------------------|------------------|
| 581 | снт Железнодорожник, 34        | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 582 | снт Железнодорожник, 54        | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 583 | снт Железнодорожник, 78        | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Иргорпромторг»            |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 584 | снт Иргорпромторг, 76          | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 585 | снт Иргорпромторг, 94          | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Иркут»                    |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 586 | снт Иркут, 119                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 587 | снт Иркут, 127                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 588 | снт Иркут, 153                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Топограф»                 |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 589 | снт Топограф, 34               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 590 | снт Топограф, 53               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 591 | снт Топограф, 55               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 592 | снт Топограф, 56               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 593 | снт Топограф, 63               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 594 | снт Топограф, 71               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Сосна»                    |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 595 | снт Сосна 45                   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 596 | снт Сосна 69                   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ «Горняк»                   |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 597 | снт Горняк, 18                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 598 | снт Горняк, 21                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 599 | снт Горняк, 23                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 600 | снт Горняк, 40                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 601 | снт Горняк, 41                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Галантерея                 |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 602 | снт Галантерея, 23             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 603 | снт Галантерея, 33             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 604 | снт Галантерея, 34             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 605 | снт Галантерея, 34             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 606 | снт Галантерея, 8              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Вторчермет                 |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 607 | снт Вторчермет, 70             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Автомобилист               |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 608 | снт Автомобилист, 1            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 609 | снт Автомобилист, Мичурина 105 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 610 | снт Автомобилист, Мичурина 18  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 611 | снт Автомобилист, Мичурина 21  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 612 | снт Автомобилист, Мичурина 23  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 613 | снт Автомобилист, Мичурина 117 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 614 | снт Автомобилист, Мичурина 119 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 615 | снт Автомобилист, Мичурина 5   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 616 | снт Автомобилист, Мичурина 51  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Банковец                   |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 617 | снт Банковец, 152              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 618 | снт Банковец, Болотная 186     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 619 | снт Банковец, Северная 12      | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Бытовик                    |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 620 | снт Бытовик, 13                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 621 | снт Бытовик, 98                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Медик                      |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 622 | снт Медик, 64                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Дорожных Машин             |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 623 | снт Дорожных Машин, 23         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 624 | снт Дорожных Машин, 26         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 625 | снт Дорожных Машин, 39         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 626 | снт Дорожных Машин, 40         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 627 | снт Дорожных Машин, 41         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 628 | снт Дорожных машин, 50         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |

| №   | Адрес месторасположения                         | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|---|------------------|------------------|
| 629 | снт Дорожных машин, 8                           | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Угольщик                                    |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 630 | снт Угольщик, 11                                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 631 | снт Угольщик, 12                                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 632 | снт Угольщик, 20                                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 633 | снт Угольщик, 5                                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ М. Горького                                 |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 634 | снт М. Горького, 82                             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 635 | снт М. Горького 34                              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 636 | снт М. Горького 36                              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 637 | снт М. Горького 62                              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 638 | снт М. Горького, 109                            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 639 | снт М. Горького, 122                            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 640 | снт М. Горького, 134                            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 641 | снт М. Горького, 20                             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 642 | снт М. Горького, 32                             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 643 | снт М. Горького, 54                             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 644 | снт М. Горького, 74                             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 645 | снт М. Горького, 93                             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Нептун                                      |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 646 | снт Нептун, 3-я Ангарская 18                    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 647 | снт Нептун, 3-я Ангарская 9                     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Рассвет                                     |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 648 | снт Рассвет, 2-36                               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 649 | снт Рассвет, 2-9Б                               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ 6-я Пятилетка (требуется строительство ВНС) |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 650 | снт 6-я Пятилетка (Мельникова С.В.)             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 651 | снт 6-я Пятилетка, 16                           | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 652 | снт 6-я Пятилетка, 25                           | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 653 | снт 6-я Пятилетка, 2в                           | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 654 | снт 6-я Пятилетка, 31                           | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 655 | снт 6-я Пятилетка, 33                           | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 656 | снт 6-я Пятилетка, 4                            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 657 | снт 6-я Пятилетка, 44                           | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 658 | снт 6-я Пятилетка, Весёлая 37                   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 659 | снт 6-я Пятилетка, Весёлая 55                   | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 660 | снт 6-я Пятилетка, Вишнёвая 1                   | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 661 | снт 6-я Пятилетка, Вишнёвая 15                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 662 | снт 6-я Пятилетка, Вишнёвая 27                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 663 | снт 6-я Пятилетка, Вишнёвая 35                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 664 | снт 6-я Пятилетка, Вишнёвая 37                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 665 | снт 6-я Пятилетка, Вишнёвая 48                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 666 | снт 6-я Пятилетка, Вишнёвая 54                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 667 | снт 6-я Пятилетка, Водопроводная 18             | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 668 | снт 6-я Пятилетка, Водопроводная 22             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 669 | снт 6-я Пятилетка, Водопроводная 40             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 670 | снт 6-я Пятилетка, Водопроводная 49             | 0,2976           | 2017-2020 г.г.   |
| 671 | снт 6-я Пятилетка, Водопроводная 53             | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 672 | снт 6-я Пятилетка, Водопроводная 80             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 673 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 1                    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 674 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 11                   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 675 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 17                   | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 676 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 34                   | 0,3072           | 2017-2020 г.г.   |
| 677 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 46                   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |

| №   | Адрес месторасположения           | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|-----------------------------------|------------------|------------------|
| 678 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 5      | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 679 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 50     | 0,396            | 2017-2020 г.г.   |
| 680 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 58     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 681 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 67     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 682 | снт 6-я Пятилетка, Голубая 69     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 683 | снт 6-я Пятилетка, Граничная 13 а | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 684 | снт 6-я Пятилетка, Граничная 14 а | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 685 | снт 6-я Пятилетка, Граничная 15   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 686 | снт 6-я Пятилетка, Граничная 26   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 687 | снт 6-я Пятилетка, Граничная 3    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 688 | снт 6-я Пятилетка, Граничная 43   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 689 | снт 6-я Пятилетка, Зелёная 10     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 690 | снт 6-я пятилетка, Зелёная 24     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 691 | снт 6-я Пятилетка, Зелёная 25     | 0,2688           | 2017-2020 г.г.   |
| 692 | снт 6-я Пятилетка, Зелёная 28     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 693 | снт 6-я Пятилетка, Зелёная 4      | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 694 | снт 6-я Пятилетка, Зелёная 54     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 695 | снт 6-я Пятилетка, Зелёная 82а    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 696 | снт 6-я Пятилетка, Ключевая 2-д   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 697 | снт 6-я Пятилетка, Ключевая 58    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 698 | снт 6-я Пятилетка, Ключевая 7     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 699 | снт 6-я Пятилетка, Малинная 2     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 700 | снт 6-я Пятилетка, Малинная 48    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 701 | снт 6-я Пятилетка, Малинная 68    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 702 | снт 6-я Пятилетка, Малинная 80    | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 703 | снт 6-я Пятилетка, Малинная 9     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 704 | снт 6-я Пятилетка, Мичурина 12    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 705 | снт 6-я Пятилетка, Мичурина 14    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 706 | снт 6-я Пятилетка, Мичурина 22    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 707 | снт 6-я Пятилетка, Мичурина 27    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 708 | снт 6-я пятилетка, Мичурина 33    | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 709 | снт 6-я Пятилетка, Мичурина 39    | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 710 | снт 6-я Пятилетка, Мичурина 60    | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 711 | снт 6-я Пятилетка, Новая 1        | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 712 | снт 6-я Пятилетка, Новая 2        | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 713 | снт 6-я Пятилетка, Садовая 28     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 714 | снт 6-я Пятилетка, Садовая 41     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 715 | снт 6-я Пятилетка, Садовая 46     | 0,3072           | 2017-2020 г.г.   |
| 716 | снт 6-я Пятилетка, Садовая 48     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 717 | снт 6-я Пятилетка, Солнечная 15   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 718 | снт 6-я Пятилетка, Солнечная 2    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 719 | снт 6-я Пятилетка, Солнечная 21   | 0,2976           | 2017-2020 г.г.   |
| 720 | снт 6-я Пятилетка, Солнечная 51   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |



| №   | Адрес месторасположения          | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|----------------------------------|------------------|------------------|
| 721 | снт 6-я Пятилетка, Сторожевая 10 | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 722 | снт 6-я Пятилетка, Сторожевая 16 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 723 | снт 6-я Пятилетка, Сторожевая 41 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 724 | снт 6-я Пятилетка, Сторожевая 45 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 725 | снт 6-я Пятилетка, Сторожевая 5  | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 726 | снт 6-я Пятилетка, Сторожевая 8  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 727 | снт 6-я Пятилетка, Томпсона 14   | 0,2688           | 2017-2020 г.г.   |
| 728 | снт 6-я Пятилетка, Томпсона 16   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 729 | снт 6-я Пятилетка, Томпсона 23   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 730 | снт 6-я Пятилетка, Томпсона 34   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 731 | снт 6-я Пятилетка, Томпсона 51   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 732 | снт 6-я Пятилетка, Томсона 25    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 733 | снт 6-я Пятилетка, Томсона 26    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 734 | снт 6-я Пятилетка, Томсона 56    | 0,2688           | 2017-2020 г.г.   |
| 735 | снт 6-я Пятилетка, Фруктовая 26  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 736 | снт 6-я Пятилетка, Фруктовая 27  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 737 | снт 6-я Пятилетка, Фруктовая 47  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 738 | снт 6-я Пятилетка, Фруктовая 52  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 739 | снт 6-я Пятилетка, Фруктовая 66  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 740 | снт 6-я Пятилетка, Фруктовая 76а | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 741 | снт 6-я Пятилетка. 15            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 742 | снт 6-я Пятилетка. Зелёная 19    | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 743 | снт 6-я Пятилетка. Малинная 55   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 744 | снт 6-я Пятилетка. Солнечная 49  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Спутник                      |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 745 | снт Спутник (Анфиногенова С.М.)  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 746 | снт Спутник                      | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 747 | снт Спутник, 117                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 748 | снт Спутник, 15                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 749 | снт Спутник, 174                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 750 | снт Спутник, 186                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 751 | снт Спутник, 203                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 752 | снт Спутник, 259                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 753 | снт Спутник, Берёзовая 211       | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 754 | снт Спутник, Берёзовая 218       | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 755 | снт Спутник, Берёзовая 227       | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 756 | снт Спутник, Берёзовая 239       | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 757 | снт Спутник, Берёзовая 248       | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 758 | снт Спутник, Берёзовая 249       | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 759 | снт Спутник, Высотная 114        | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 760 | снт Спутник, Высотная 115        | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 761 | снт Спутник, Малиновая 167       | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 762 | снт Спутник, Смородиновая 44     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 763 | снт Спутник, Тракторная 179      | 0,3072           | 2017-2020 г.г.   |
| 764 | снт Спутник, Цветочная 121       | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 765 | снт Спутник, Южная 22            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 766 | снт Спутник, Южная 3             | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |

| №   | Адрес месторасположения         | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|---------------------------------|------------------|------------------|
| 767 | снт Спутник, Южная 5            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 768 | снт Спутник, Ягодная 58         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 769 | снт Спутник, Ягодная 59         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 770 | снт Спутник, Ягодная 70         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 771 | снт Спутник, Южная 17           | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Мостовик                    |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 772 | снт Мостовик, 1                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 773 | снт Мостовик, 13                | 0,2688           | 2017-2020 г.г.   |
| 774 | снт Мостовик, 27                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 775 | снт Мостовик, 41                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 776 | снт Мостовик, 43                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 777 | снт Мостовик, 66                | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 778 | снт Мостовик, пер. Калужский 48 | 0,396            | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Мукомол                     |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 779 | снт Мукомол, 17                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 780 | снт Мукомол, Садовая 10         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 781 | снт Мукомол, Садовая 16         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 782 | снт Мукомол, Садовая 9          | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Связист                     |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 783 | снт Связист, Северная 3         | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 784 | снт Связист, Трудовая 13        | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 785 | снт Связист, Центральная 5      | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Сибирь                      |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 786 | снт Сибирь, 103                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 787 | снт Сибирь, 61                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 788 | снт Сибирь, 63                  | 0,2568           | 2017-2020 г.г.   |
| 789 | снт Сибирь, 91                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 790 | снт Сибирь, 92                  | 0,2688           | 2017-2020 г.г.   |
| 791 | снт Сибирь, 93                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 792 | снт Сибирь, 96                  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 793 | снт Сибирь, 71а                 | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Досааф                      |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 794 | снт ДОСААФ, 6 (Чекунова С.В.)   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | Правобережный район             |                  | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Локомотив                   |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 795 | снт Локомотив, Нагорная 103     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Прибрежное                  |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 796 | снт Прибрежное, 199             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 797 | снт Прибрежное-2, Огородная 78  | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 798 | СНТ Прибрежное, д. 11           | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 799 | СНТ Прибрежное, д. 176          | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 800 | СНТ Прибрежное, д. 159          | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 801 | СНТ Прибрежное, д. 137          | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |

| №   | Адрес месторасположения          | Нагрузка, м³/сут | Срок подключения |
|-----|----------------------------------|------------------|------------------|
| 802 | СНТ Прибрежное, 10               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 803 | СНТ Прибрежное, 12               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 804 | СНТ Прибрежное, 157              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 805 | СНТ Прибрежное, 85               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 806 | СНТ Прибрежное, 170              | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 807 | СНТ Прибрежное, д. 15            | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 808 | СНТ Прибрежное-2 (Ильюшова Е.Б.) | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 809 | СНТ Прибрежное-2, д. 87          | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Озёрное                      |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 810 | СНТ Озёрное, д. 102а             | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 811 | СНТ Озёрное, ул. 5-ая, д. 13     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 812 | СНТ Озёрное, ул. 4-ая, д. 12     | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 813 | СНТ Озёрное, ул. 6-ая, д. 17     | 0,3816           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Металлист                    |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 814 | снт Металлист, 11                | 0,1272           | 2017-2020 г.г.   |
| 815 | снт Металлист, 42                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 816 | снт Металлист, 130               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 817 | снт Металлист, 132               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 818 | снт Металлист, 51                | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 819 | снт Металлист, 52                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 820 | снт Металлист. 136               | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
| 821 | снт Металлист. 48                | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ В.Дубинина                   |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 822 | снт В.Дубинина, Центральная 16   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Огонёк                       |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 823 | снт Огонёк, 35                   | 0,0984           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Таёжник                      |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 824 | снт Таёжник, 3                   | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
| 825 | снт Таёжник, 34                  | 0,1992           | 2017-2020 г.г.   |
|     | СНТ Трамвайщик                   |                  | 2017-2020 г.г.   |
| 826 | снт Трамвайщик, 60               | 0,0255           | 2017-2020 г.г.   |
|     |                                  | 163,0449         |                  |

Примечание: Реализация мероприятий по подключению (технологическому присоединению) указанных в Таблице 10 объектов возможна при условии строительства магистральных (уличных) водопроводных сетей, перечисленных в подразделе 3.3.4 настоящей Инвестиционной программы.

3.3.4. Перечень мероприятий по строительству магистральных (уличных) водопроводных сетей с целью подключения объектов капитального строительства абонентов (финансирование за счёт бюджетных ассигнований)

Таблица 10

Мероприятия по строительству водопроводных сетей с целью обеспечения подключения объектов капитального

строительства абонентов к централизованной системе водоснабжения

| № п/п | Наименование  | Диаметр, мм | Длина создаваемых участков по годам, км |      |      |      |      |      | Затраты на строительство магистральных (уличных) сетей в ценах расчётного года (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |         |         |
|-------|---|-------------|---|------|------|------|------|------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
|       |   |             | Всего                                   | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | ВСЕГО   | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1     | Строительство водопроводных сетей                         | 100         | 6,28                                    | 0,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,78 | 128 214,0   | 0       | 27 762  | 29 511  | 31 370  | 39 571  |
| 2     | Строительство кольцевых водопроводных сетей в мкр. Лесной | 150         | 6,00                                    | 0,00 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 126 019,0   | 0       | 28 679  | 30 486  | 32 406  | 34 448  |
|       | ИТОГО   |             | 12,28                                   | 0    | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,28 | 254 233,0   | 0       | 56 441  | 59 997  | 63 776  | 74 019  |

Примечание: Указанные в Таблице 10 мероприятия подлежат реализации только при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджете города Иркутска на соответствующий финансовый год.

Таблица 11

Мероприятия по строительству водопроводных сетей с целью обеспечения подключения объектов капитального строительства абонентов к централизованной системе водоснабжения

| № п/п | Наименование                                | Диаметр, мм | Длина создаваемых участков по годам, км |      |      |      |      |       | Затраты на строительство магистральных (уличных) сетей в ценах расчётного года (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |         |         |
|-------|---|-------------|---|------|------|------|------|-------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
|       |   |             | Всего                                   | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020  | ВСЕГО   | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1     | Строительство магистральных (уличных) сетей | 100         | 35,19                                   | 0,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 11,19 | 721 529,0   | 0       | 148 064 | 157 392 | 167 308 | 248 765 |
|       | ИТОГО                                       |             | 35,19                                   | 0,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 11,19 | 721 529,0   | 0       | 148 064 | 157 392 | 167 308 | 248 765 |

Примечание: Указанные в Таблице 11 мероприятия подлежат реализации только при наличии бюджетных ассигнований,



предусмотренных на эти цели в бюджете города Иркутска на соответствующий финансовый год.

3.4. Мероприятия, направленные на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, финансирование которых обеспечивается за счёт нормативной прибыли, предусмотренной в тарифах на водоснабжение для абонентов

В настоящем подразделе приведены мероприятия по реконструкции водопроводных сетей и сооружений, необходимость которых обусловлена достижением плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

Указанные участки трубопроводов имеют высокий износ, в т.ч. 100 %.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает замену материалов трубопроводов на более современные, которые обеспечат повышение надёжности, уменьшение потерь воды при транспортировке, уменьшение износа водопроводных сетей.

Расходы на реализацию мероприятий, указанных в Таблице 12, не включают оплату налога на прибыль.

Идентификация участков приведена в Приложении № 1 к настоящей Инвестиционной программе.

Технические параметры реконструируемых водопроводных сетей и водоводов подлежат уточнению на стадии разработки проектно-сметной документации.

Таблица 12

График реализации мероприятий и срок ввода объектов в эксплуатацию

12.1. Водопроводные сети и водоводы

| № п/п | Наименование мероприятия   | Диаметр, мм | Суммарная длина реконструируемых участков трубопроводов по годам, км |       |       |       |       | Расходы на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб. |       |           |           |          | Ввод объекта в эксплуатацию |           |           |         |
|-------|--|-------------|--|-------|-------|-------|-------|--|-------|-----------|-----------|----------|-----------------------------|-----------|-----------|---------|
|       |  |             | Всего  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020   | ВСЕГО | 2016 г.   | 2017 г.   | 2018 г.  |                             | 2019 г.   | 2020 г.   |         |
| 1     | Реконструкция водопроводной сети по ул. Пролетарская                         | 200         | 0,02   | 0,02  |       |       |       |  |       | 376,0     | 376       |          |                             |           |           | 2016 г. |
| 2     | Реконструкция водопроводной сети ул. К.Либкнехта, 152, 154 ул. 4-я Советская | 225         | 0,107  |       | 0,107 |       |       |  |       | 2 171,0   |           | 2 171    |                             |           |           | 2017 г. |
| 3     | Реконструкция водопроводной сети по ул. Сарафановская                        | 400         | 0,544  |       |       | 0,144 | 0,400 |  |       | 14 371,0  |           |          | 3 636                       | 10 735    |           | 2019 г. |
| 4     | Реконструкция правобережной водопроводной сети с перемычкой                  | 400         | 0,278  |       |       |       |       | 0,278  |       | 7 931,0   |           |          |                             |           | 7 931     | 2020 г. |
| 5     | Реконструкция водопроводной сети по ул. Рябикова 5 оч. Синюшина гора         | 400         | 0,104  |       |       |       |       | 0,104  |       | 2 967,0   |           |          |                             |           | 2 967     | 2020 г. |
| 6     | Реконструкция водовода по ул. 5-я Советская                                  | 500         | 0,20   |       | 0,20  |       |       |  |       | 4 897,8   |           | 4 898    |                             |           |           | 2017 г. |
| 7     | Реконструкция водовода по ул. 5-я Советская                                  | 500         | 0,23   |       |       | 0,23  |       |  |       | 6 894,9   |           |          | 6 895                       |           |           | 2018 г. |
| 8     | Реконструкция водовода по ул. Баумана  | 500         | 1,04   |       |       |       | 1,04  |  |       | 28 778,7  |           |          |                             | 28 779    |           | 2019 г. |
| 9     | Реконструкция водовода Сооружение 5  | 500         | 0,131  |       |       | 0,011 | 0,120 |  |       | 4 110,3   |           |          | 286                         | 3 824     |           | 2019 г. |
| 10    | Реконструкция правобережного водовода  | 500         | 1,00   |       |       |       |       | 1,000  |       | 29 415,2  |           |          |                             |           | 29 415    | 2020 г. |
| 11    | Реконструкция водовода по ул. Можайского                                     | 600         | 0,591  |       | 0,591 |       |       |  |       | 16 667,0  |           | 16 667   |                             |           |           | 2017 г. |
| 12    | Реконструкция левобережн. водовода от КП-5 по ул. Звездинской                | 700         | 1,113  |       |       | 1,113 |       |  |       | 35 798,5  |           |          | 35 798                      |           |           | 2018 г. |
| 13    | Реконструкция левобережного водовода   | 900         | 0,269  |       | 0,269 |       |       |  |       | 8 870,0   |           | 8 870    |                             |           |           | 2017 г. |
| 14    | Реконструкция водовода по ул. Приморской                                     | 1000        | 0,173  | 0,170 |       |       |       |  |       | 5 665,1   | 5 665     |          |                             |           |           | 2016 г. |
| 15    | Реконструкция водовода через р. Иркут (дюкер)                                | 1000        | 0,40   |       | 0,40  |       |       |  |       | 14 102,7  |           | 14 103   |                             |           |           | 2017 г. |
| 16    | Реконструкция водовода по ул. Приморской                                     | 1200        | 0,30   | 0,30  |       |       |       |  |       | 11 125,9  | 11 126    |          |                             |           |           | 2016 г. |
| 17    | Реконструкция водовода пос. Горького   | 1200        | 0,80   | 0,80  |       |       |       |  |       | 29 669,0  | 29 669    |          |                             |           |           | 2016 г. |
| 18    | Реконструкция водовода по ул. О.Кошевого, Полярная - Бокова, ж/д ст. Горка   | 500         | 12,20  |       |       | 5,00  | 4,00  | 3,20   |       | 334 975,0 | 0         | 0        | 130 159                     | 110 687   | 94 129    | 2020 г. |
| 19    | Реконструкция водовода по ул. Г. Доватора                                    | 700         | 3,00   |       |       |       | 1,50  | 1,50   |       | 105 801,9 | 0         | 0        | 0                           | 51 285    | 54 516    | 2020 г. |
| 20    | Реконструкция водовода по ул. Верхняя Набережная                             | 1000        | 6,43   | 2,60  | 1,30  | 0,10  | 1,04  | 1,39   |       | 136 223,5 | 86 642    | 45 834   | 3 748                       | 41 508    | 58 822    | 2020 г. |
|       | ИТОГО (сети)   |             | 28,90  | 3,9   | 2,9   | 6,6   | 8,1   | 7,4  |       | 901 149,1 | 133 478,0 | 92 542,1 | 180 522,7                   | 246 818,6 | 247 788,7 |         |

Примечание: Идентификация участков сетей, указанных в разделе 12.1 Таблицы 12 приведена в Приложении № 1 к настоящей Инвестиционной программе.

12.2. Сооружения

|    | Наименование мероприятия                       | Затраты на реализацию мероприятия в ценах 2015 года |         | Распределение расходов по годам в % |         |         |         |         |         | Расходы на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб. |           |           |           |           |           |
|----|--|---|---------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|    |  | с НДС   | без НДС | ИТОГО                               | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | ВСЕГО  | 2016 г.   | 2017 г.   | 2018 г.   | 2019 г.   | 2020 г.   |
| 21 | Реконструкция Ершовского водозабора            | 141 375,80  | 119 810 | 100,0%                              | 15,0%   | 70,0%   | 15,0%   | -       | -       | 133 133  | 18 852    | 93 079    | 21 202    | 0         | 0         |
| 22 | Реконструкция насосной станции второго подъема | 213 279,10  | 180 745 | 100,0%                              | 50,0%   | 30,0%   | 20,0%   | -       | -       | 197 628  | 94 801    | 60 180    | 42 647    | 0         | 0         |
|    | ИТОГО (сооружения)                             |   |         |                                     |         |         |         |         |         | 330 761  | 113 653   | 153 259   | 63 849    | 0         | 0         |
|    | ВСЕГО (сети и сооружения)                      |   |         |                                     |         |         |         |         |         | 1 231 910,1  | 247 131,0 | 245 801,1 | 244 371,7 | 246 818,6 | 247 788,7 |

3.5. Мероприятия по выводу из эксплуатации и консервации объектов централизованных систем водоснабжения

На момент разработки и утверждения настоящей Инвестиционной программы предусмотрен вывод из эксплуатации водопроводных сетей, имеющих износ 100%, после реализации мероприятий по их реконструкции в соответствии с Таблицей 12, приведённой в подразделе 3.4. настоящей Инвестиционной программы.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ



## 4.1. Удельные показатели затрат на строительство/реконструкцию объектов по годам

4.1.1. Индексы дефляторы, применяемые к стоимости СМР в зависимости от срока выполнения мероприятия

Таблица 13

| № п/п | Наименование показателя   | Индексы роста стоимости СМР                          |         |         |  |         |
|-------|---|--|---------|---------|--|---------|
|       |   | 2016 г.  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г.  | 2020 г. |
| 1     | Индексы роста стоимости СМР (расчётный год к предыдущему году).<br>Основание: Прогноз индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности до 2018 года, строка 50 (строительство) | 1,049  | 1,058   | 1,063   | 1,063  | 1,063   |
|       |   | Основание: Прогноз социально-экономического развития |         |         | Принят равным расчётному индексу роста СМР в 2018 г. |         |
| 2     | Индексы роста стоимости СМР (расчётный год к ценам 2015 года)   | 1,049  | 1,110   | 1,180   | 1,254  | 1,333   |

Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей

Таблица 14

| № п/п | Наименование показателя (расчёт затрат выполнен по локальным сметам для полиэтиленовых труб при глубине заложения, равной 2,5 - 5,0 м, с вывозом грунта на расстояние 11 км и завозом песчано-гравийной смеси (ПГС) на расстояние 16 км и выполнением благоустройства территории после проведения СМР | Диаметр трубопровода, мм | Удельная стоимость строительства, реконструкции 1 км сетей в ценах 2015 г., тыс. руб./км | Удельные расходы (с учётом уплаты налога на прибыль) в ценах 2015 года, тыс. руб./км | Удельные расходы в ценах расчётного года с учётом индекса роста стоимости СМР (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |         |
|-------|---|--------------------------|--|--|--|---------|---------|---------|---------|
|       |   |                          |  |  | 2016 г.  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 110 мм при глубине заложения труб 2,5 м  | 110                      | 12 510,8   | 15 638,4   | 16 405   | 17 356  | 18 450  | 19 612  | 20 848  |
| 2     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 160 мм при глубине заложения труб 3,0 м  | 160                      | 13 452,5   | 16 815,7   | 17 640   | 18 663  | 19 838  | 21 088  | 22 417  |
| 3     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 200 мм при глубине заложения труб 3,0 м  | 200                      | 14 873,4   | 18 591,8   | 19 503   | 20 634  | 21 934  | 23 316  | 24 785  |
| 4     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 250 мм при глубине заложения труб 3,0 м  | 250                      | 15 247,0   | 19 058,7   | 19 993   | 21 152  | 22 485  | 23 901  | 25 407  |
| 5     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 315 мм при глубине заложения труб 3,5 м  | 315                      | 16 409,4   | 20 511,7   | 21 517   | 22 765  | 24 199  | 25 723  | 27 344  |
| 5     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 400 мм при глубине заложения труб 4,0 м  | 400                      | 18 034,5   | 22 543,1   | 23 648   | 25 019  | 26 595  | 28 271  | 30 052  |
| 6     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 500 мм при глубине заложения труб 4,0 м  | 500                      | 20 571,9   | 25 714,9   | 26 975   | 28 540  | 30 338  | 32 249  | 34 280  |
| 7     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 630 мм при глубине заложения труб 4,5 м  | 630                      | 23 576,2   | 29 470,2   | 30 914   | 32 707  | 34 768  | 36 958  | 39 287  |
| 8     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 700 мм при глубине заложения труб 5,0 м  | 700                      | 34 484,0   | 43 105,0   | 45 217   | 47 840  | 50 854  | 54 057  | 57 463  |
| 9     | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 800 мм при глубине заложения труб 5,0 м  | 800                      | 35 830,5   | 44 788,2   | 46 983   | 49 708  | 52 839  | 56 168  | 59 707  |
| 10    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 900 мм при глубине заложения труб 5,0 м  | 900                      | 38 967,4   | 48 709,2   | 51 096   | 54 060  | 57 465  | 61 086  | 64 934  |
| 11    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 1000 мм при глубине заложения труб 5,0 м   | 1000                     | 41 941,1   | 52 426,3   | 54 995   | 58 185  | 61 851  | 65 747  | 69 889  |
| 12    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 1200 мм при глубине заложения труб 5,0 м   | 1200                     | 48 147,0   | 60 183,8   | 63 133   | 66 794  | 71 003  | 75 476  | 80 231  |
| 13    | Удельные расходы на строительство/реконструкцию 1 км канализационных сетей Д = 1400 мм при глубине заложения труб 5,0 м   | 1400                     | 54 096,4   | 67 620,5   | 70 934   | 75 048  | 79 776  | 84 802  | 90 145  |

## 4.1.3. Удельные расходы на реконструкцию канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска, строительство и реконструкцию канализационных насосных станций (КНС)

Таблица 15

| № п/п | Наименование мероприятия  | Сметная стоимость (без НДС) в ценах 2015 г. | Затраты на реализацию мероприятия и уплату налога на прибыль (без НДС) в ценах 2015 года |
|-------|---|---|--|
| 1     | Реконструкция канализационной насосной станции 20а (КНС-20а)                                | 104 764,360                                 | 130 955,450  |
| 2     | Реконструкция канализационной насосной станции 19 (КНС-19)                                  | 72 506,446                                  | 90 633,058   |
| 3     | Реконструкция канализационной насосной станции 19а (КНС-19а)                                | 70 572,610                                  | 88 215,763   |
| 4     | Реконструкция канализационной насосной станции 20 (КНС-20)                                  | 100 352,861                                 | 125 441,076  |
| 5     | Реконструкция главной канализационной насосной станции (ГКНС)                               | 60 293,608                                  | 75 367,010   |
| 6     | Реконструкция канализационной насосной станции 7 (КНС-7)                                    | 70 619,785                                  | 88 274,731   |
| 7     | Строительство канализационной насосной станции (КНС) нижнего бьефа                          | 81 717,524                                  | 102 146,905  |
| 8     | Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 1 очередь | 751 700,0                                   | -  |

## 4.2. Обоснование стоимости мероприятий Инвестиционной программы

Обоснование стоимости мероприятий Инвестиционной программы приведено в подразделе 3.2. настоящей Инвестиционной программы.

## 4.3. Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения в целях подключения к этой системе объектов капитального строительства застройщиков (абонентов)

## 4.3.1. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение пропускной способности системы водоотведения (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

В настоящем подразделе приведены мероприятия по реконструкции канализационных сетей, необходимость которых обусловлена обеспечением подключения объектов капитального строительства застройщиков (абонентов) к централизованной системе водоотведения.

Выполнение работ по реконструкции трубопроводов предполагает изменение технических параметров (диаметр и материал), обеспечивающих дополнительную пропускную способность централизованной системы водоотведения.

Идентификация участков приведена в Приложении № 1 к настоящей Инвестиционной программе.

Технические параметры трубопроводов подлежат уточнению на стадии разработки проектно-сметной документации (ПСД).

Таблица 16

## График реализации мероприятий и сроки ввода объектов в эксплуатацию

| № п/п                  | Наименование мероприятия  | Диаметр, мм | Длина реконструируемых участков трубопроводов по срокам реализации, км |      |      |      |      | Расходы на реализацию мероприятия с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |          |         |         |         | Ввод в эксплуатацию |         |         |
|------------------------|---|-------------|--|------|------|------|------|--|----------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|
|                        |   |             | Всего  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020   | ВСЕГО    | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |                     | 2019 г. | 2020 г. |
| <b>Ленинский округ</b> |   |             |  |      |      |      |      |  |          |         |         |         |                     |         |         |
| 1                      | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-19                  | 800         | 3,00   |      | 1,10 | 1,20 | 0,70 |  | 157 404  | 0       | 54 679  | 63 407  | 39 318              | 0       | 2019    |
| 2                      | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Образцова           | 400         | 1,30   |      |      | 1,30 |      |  | 34 574,0 | 0       | 0       | 34 574  | 0                   | 0       | 2018    |
| 3                      | Реконструкция самотечного коллектора к КНС-18А по ул. Горка     | 800         | 0,95   |      |      |      | 0,15 | 0,80   | 56 190   | 0       | 0       | 0       | 8 425               | 47 765  | 2020    |
| 4                      | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Новаторов (часть 1) | 315         | 0,15   |      | 0,15 |      |      |  | 3 415    | 0       | 3 415   | 0       | 0                   | 0       | 2017    |



| № п/п | Наименование мероприятия   | Диаметр, мм | Длина реконструируемых участков трубопроводов по срокам реализации, км |      |      |      |      | Расходы на реализацию мероприятия с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |           |         |         |         | Ввод в эксплуатацию |         |         |
|-------|--|-------------|--|------|------|------|------|--|-----------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|
|       |  |             | Всего  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020   | ВСЕГО     | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |                     | 2019 г. | 2020 г. |
| 5     | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Новаторов (часть 2)                                  | 500         | 0,40   |      | 0,40 |      |      |  | 11 416    | 0       | 11 416  | 0       | 0                   | 0       | 2017    |
| 6     | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Новаторов (часть 3)                                  | 800         | 0,86   |      |      | 0,86 |      |  | 45 442    | 0       | 0       | 45 442  | 0                   | 0       | 2018    |
| 7     | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Роза Люксембург и по ул. Тухачевского                | 630         | 1,50   | 1,50 |      |      |      |  | 46 371    | 46 371  | 0       | 0       | 0                   | 0       | 2016    |
| 8     | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Генерала Доватора до КНС-30                          | 500         | 0,85   | 0,85 |      |      |      |  | 22 929    | 22 929  | 0       | 0       | 0                   | 0       | 2016    |
| 9     | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Воровского до КНС-30                                 | 630         | 0,65   | 0,65 |      |      |      |  | 20 094    | 20 094  | 0       | 0       | 0                   | 0       | 2016    |
| 10    | Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Томсона                                     | 315         | 0,35   | 0,35 |      |      |      |  | 7 531     | 7 531   | 0       | 0       | 0                   | 0       | 2016    |
| 11    | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Р.Люксембург (часть 1)                               | 500         | 0,26   |      |      |      | 0,26 |  | 8 385,0   | 0       | 0       | 0       | 8 385               | 0       | 2019    |
| 12    | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Р.Люксембург (часть 2)                               | 400         | 0,60   |      |      |      |      | 0,60   | 18 031,0  | 0       | 0       | 0       | 0                   | 18 031  | 2020    |
| 13    | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Р.Люксембург (часть 3)                               | 630         | 0,20   |      |      |      |      | 0,20   | 7 857,0   | 0       | 0       | 0       | 0                   | 7 857   | 2020    |
| 14    | Реконструкция напорных трубопроводов от ГКНС до КОС Левого берега                                | 800         | 2,50   | 0,90 | 1,60 |      |      |  | 121 817   | 42 285  | 79 532  | 0       | 0                   | 0       | 2017    |
| 15    | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-19а до КНС-19  | 800         | 5,00   | 1,00 | 1,00 | 0,50 | 2,50 |  | 263 532   | 46 983  | 49 708  | 26 420  | 140 421             | 0       | 2019    |
| 16    | Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Павла Красильникова                         | 160         | 0,25   |      | 0,25 |      |      |  | 4 666,0   | 0       | 4 666   | 0       | 0                   | 0       | 2017    |
|       | <b>Октябрьский округ</b>   | -           |  |      |      |      |      |  |           |         |         |         |                     |         |         |
| 17    | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-15 до камеры гашения                                 | 630         | 1,50   |      |      |      | 0,10 | 1,40   | 58 697    | 0       | 0       | 0       | 3 696               | 55 001  | 2020    |
| 18    | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Красноярская   | 1200        | 1,50   |      | 0,40 | 0,30 | 0,80 |  | 108 400   | 0       | 26 718  | 21 301  | 60 381              | 0       | 2019    |
| 19    | Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Трудовая                                    | 315         | 0,60   | 0,60 |      |      |      |  | 12 910    | 12 910  | 0       | 0       | 0                   | 0       | 2016    |
| 20    | Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Лыткина, ул. Депутатская, ул. Красноказахья | 400         | 1,50   |      | 0,50 | 1,00 |      |  | 39 105,0  | 0       | 12 510  | 26 595  | 0                   | 0       | 2018    |
|       | <b>Правобережный округ</b>   | -           |  |      |      |      |      |  |           |         |         |         |                     |         |         |
| 21    | Реконструкция напорных трубопроводов, от КНС-20а   | 1000        | 1,60   | 0,30 | 0,40 | 0,40 | 0,50 |  | 97 387    | 16 499  | 23 274  | 24 740  | 32 874              | 0       | 2019    |
| 22    | Реконструкция напорного трубопровода от КНС-3 до КОС правого берега                              | 700         | 0,75   |      |      |      |      | 0,75   | 43 097    | 0       | 0       | 0       | 0                   | 43 097  | 2020    |
| 23    | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Култукской - Поленова до дюкера через р. Ушаковка    | 1400        | 2,50   | 0,50 | 0,70 | 0,60 | 0,70 |  | 195 228,0 | 35 467  | 52 534  | 47 866  | 59 361              | 0       | 2019    |
| 24    | Реконструкция самотечного коллектора (дюкера) через р. Ушаковка в районе ул. Фридриха Энгельса   | 1400        | 0,25   | 0,25 |      |      |      |  | 17 733    | 17 733  | 0       | 0       | 0                   | 0       | 2016    |
| 25    | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Радищева   | 500         | 1,50   |      | 0,50 | 1,00 |      |  | 44 608,0  | 0       | 14 270  | 30 338  | 0                   | 0       | 2018    |
| 26    | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-2  | 500         | 1,85   |      |      |      |      | 1,85   | 63 419    | 0       | 0       | 0       | 0                   | 63 419  | 2020    |
| 27    | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Каховского   | 315         | 0,73   |      | 0,73 |      |      |  | 16 618,0  | 0       | 16 618  | 0       | 0                   | 0       | 2017    |
| 28    | Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Лапина                                      | 315         | 0,80   |      |      |      |      | 0,80   | 21 875    | 0       | 0       | 0       | 0                   | 21 875  | 2020    |
| 29    | Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Красноармейская                             | 315         | 1,20   |      |      |      |      | 1,20   | 32 813    | 0       | 0       | 0       | 0                   | 32 813  | 2020    |
| 30    | Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Карла Маркса                                | 500         | 2,00   |      |      |      |      | 2,00   | 68 561    | 0       | 0       | 0       | 0                   | 68 561  | 2020    |
| 31    | Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Освобождения                                | 200         | 0,80   |      |      |      |      | 0,80   | 19 828,0  | 0       | 0       | 0       | 0                   | 19 828  | 2020    |
| 32    | Реконструкция канализационной сети по ул. Ушаковская   | 160         | 0,35   |      |      |      |      | 0,35   | 7 846,0   | 0       | 0       | 0       | 0                   | 7 846   | 2020    |
| 33    | Реконструкция самотечной канализационной сети по ул. Ушаковская, Потанина, Освобождения          | 200         | 1,70   |      |      |      |      | 1,70   | 42 134,0  | 0       | 0       | 0       | 0                   | 42 134  | 2020    |
|       | <b>Свердловский округ</b>  | -           |  |      |      |      |      |  |           |         |         |         |                     |         |         |
| 34    | Реконструкция напорных трубопроводов (дюкеров) через р. Иркут от КНС-4                           | 800         | 0,70   |      |      |      |      | 0,70   | 41 795    | 0       | 0       | 0       | 0                   | 41 795  | 2020    |
| 35    | Реконструкция напорных трубопроводов (дюкеры) через р. Иркут от КНС-24                           | 1000        | 0,30   | 0,10 | 0,20 |      |      | 0,00   | 17 137    | 5 500   | 11 637  | 0       | 0                   | 0       | 2017    |



| № п/п | Наименование мероприятия  | Диа-метр, мм | Длина реконструируемых участков трубопроводов по срокам реализации, км |      |      |      |      | Расходы на реализацию мероприятия с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |           |         |         |         | Ввод в эксплуатацию |         |         |
|-------|---|--------------|--|------|------|------|------|--|-----------|---------|---------|---------|---------------------|---------|---------|
|       |   |              | Всего  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020   | ВСЕГО     | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |                     | 2019 г. | 2020 г. |
| 36    | Реконструкция самотечного коллектора по ул. Боткина   | 500          | 1,00   |      |      |      |      | 1,00   | 34 280    | 0       | 0       | 0       | 0                   | 34 280  | 2020    |
| 37    | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-4 до КОС левого берега (первый участок до перехода через ж/д) | 800          | 5,00   |      |      |      | 1,00 | 4,00   | 294 995   | 0       | 0       | 0       | 56 168              | 238 827 | 2020    |
| 38    | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-5 до камеры гашения   | 500          | 0,35   |      |      |      |      | 0,35   | 11 998    | 0       | 0       | 0       | 0                   | 11 998  | 2020    |
| 39    | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-5а до камеры гашения  | 400          | 0,40   |      | 0,40 |      |      |  | 10 008    | 0       | 10 008  | 0       | 0                   | 0       | 2017    |
| 40    | Реконструкция напорных трубопроводов от КНС-9 до напорных трубопроводов (от КНС-4)                        | 200          | 0,08   | 0,08 |      |      |      |  | 1 560     | 1 560   | 0       | 0       | 0                   | 0       | 2016    |
| 41    | Реконструкция самотечного коллектора (на эстакаде) в микрорайоне Первомайский                             | 1200         | 0,25   |      |      |      | 0,25 |  | 18 869    | 0       | 0       | 0       | 18 869              | 0       | 2019    |
|       | ИТОГО (канал. сети)   |              | 48,03  | 7,08 | 8,33 | 7,16 | 6,96 | 18,50  | 2 150 555 | 275 862 | 370 985 | 320 683 | 427 898             | 755 127 |         |

4.3.2. Перечень мероприятий по реконструкции канализационных насосных станций (КНС), направленных на обеспечение производительности КНС для подключения объектов капитального строительства застройщиков (абонентов) (финансирование за счёт платы за подключаемую нагрузку)

Таблица 17

График реализации мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия | Увеличение производ-ти после реконструкции, м3/сут | Распределение затрат по годам в долях к объёмам выполняемых СМР |         |         |         |         | Стоимость СМР по сметам (без НДС) 1,180 | Затраты на СМР и уплату налога на прибыль (без НДС) в ценах 2015 года 1,254 | Затраты на СМР и уплату налога на прибыль в ценах расчётного года с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2015 года (без НДС) |         |         |         |         |
|-------|--------------------------|--|---|---------|---------|---------|---------|---|---|---|---------|---------|---------|---------|
|       |                          |  | 2016 г.   | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |   |   | 1,333   | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| 1     | Реконструкция КНС-20а    | 26 400   | 50%   | 30%     | 20%     |         |         | 104 764,360                             | 114 550   | 54 949  | 34 882  | 24 719  | 0       | 0       |
| 2     | Реконструкция КНС-19     | 2 000  |   |         | 10%     | 60%     | 30%     | 72 506,446                              | 92 109  | 0   | 0       | 8 554   | 54 558  | 28 997  |
| 3     | Реконструкция КНС-19а    | 2 800  | 17%   | 45%     | 38%     |         |         | 70 572,610                              | 79 469  | 12 585  | 35 246  | 31 638  | 0       | 0       |
| 4     | Реконструкция КНС-20     | 480  | 50%   | 25%     | 25%     |         |         | 100 352,861                             | 110 077   | 52 635  | 27 844  | 29 598  | 0       | 0       |
| 5     | Реконструкция ГКНС       | 3 600  |   | 7%      | 20%     | 40%     | 33%     | 60 293,608                              | 75 679  | 0   | 4 684   | 14 226  | 30 245  | 26 524  |
| 6     | Реконструкция КНС-7      | 4 500  |   |         |         | 50%     | 50%     | 70 619,785                              | 91 353  | 0   | 0       | 0       | 44 282  | 47 071  |
|       | ИТОГО                    |  |   |         |         |         |         | 408 490                                 | 563 237   | 120 169   | 102 656 | 108 735 | 129 085 | 102 592 |

4.3.3. Перечень мероприятий по строительству канализационных сетей до границ земельных участков застройщиков (абонентов) (финансирование за счёт платы за протяжённость канализационной сети)

В настоящем подразделе приводятся технические параметры канализационных сетей, которые необходимо построить от существующих сетей до границ земельных участков застройщиков (абонентов). При этом точкой подключения (технологического присоединения) объекта застройщика (абонента) к централизованной системе водоснабжения является место технологического присоединения внутриплощадочных инженерных коммуникаций застройщика (абонента) к создаваемому участку сети, расположенное на границе такого земельного участка. Технические параметры участков сетей подлежат уточнению при заключении договора о подключении.

В подразделе также указана суточная нагрузка подключаемых объектов.

Таблица 18

Технические и стоимостные параметры создаваемых канализационных сетей, график их реализации

| № п/п                                 | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки | Диа-метр, мм<br>Всего<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |       |      |      |       | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб. 2016 | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |       |       |      |        | Примечание |
|---------------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|---|-------|------|------|-------|---|---|-------|-------|------|--------|------------|
|                                       |   |                      |                               | 2017  | 2018  | 2019 | 2020 | Всего |   | 2017  | 2018  | 2019  | 2020 |        |            |
| СВЕРДЛОВСКИЙ ОКРУГ                    |   |                      |                               |   |       |      |      |       |   |   |       |       |      |        |            |
| Планировочный район «Вокзал»          |   |                      |                               |   |       |      |      |       |   |   |       |       |      |        |            |
| 1                                     | Сс 1-02                                       | 8,25                 | 315                           | 0,025   | 0,025 |      |      |       | 20 512  | 538,0   | 538   | 0     | 0    | 0      | 0          |
| 2                                     | Сс 1-04                                       | 710,83               | 250                           | 0,033   | 0,033 |      |      |       | 19 059  | 660,0   | 660   | 0     | 0    | 0      | 0          |
| 3                                     | Сс 1-05                                       | 44,17                | 250                           | 0,033   | 0,033 |      |      |       | 19 059  | 660,0   | 660   | 0     | 0    | 0      | 0          |
| 4                                     | Сс 1-06                                       | 245,83               | 315                           | 0,025   | 0,025 |      |      |       | 20 512  | 538,0   | 538   | 0     | 0    | 0      | 0          |
| 5                                     | Сс 1-14                                       | 1,8                  | 315                           | 0,04  |       | 0,04 |      |       | 20 512  | 911,0   | 0     | 911   | 0    | 0      | 0          |
| Планировочный район «Чайковского»     |   |                      |                               |   |       |      |      |       |   |   |       |       |      |        |            |
| 6                                     | Сс 2-01                                       | 0,6                  | 315                           | 0,47  |       |      | 0,47 |       | 20 512  | 12 090,0  | 0     | 0     | 0    | 12 090 | 0          |
| 7                                     | Сс 2-04                                       | 318                  | 160                           | 0,47  | 0,035 |      |      |       | 16 816  | 617,0   | 617   | 0     | 0    | 0      | 0          |
| 8                                     | Сс 2-08                                       | 173,33               | 250                           | 0,13  |       |      | 0,13 |       | 19 059  | 3 107,0   | 0     | 0     | 0    | 3 107  | 0          |
| 9                                     | Сс 2-09                                       | 530,83               | 200                           | 0,2   |       | 0,2  |      |       | 18 592  | 4 127,0   | 0     | 4 127 | 0    | 0      | 0          |
| 10                                    | Сс 2-10                                       | 129,17               | 200                           | 0,04  |       |      |      | 0,04  | 18 592  | 991,0   | 0     | 0     | 0    | 0      | 991        |
| 11                                    | Сс 2-11                                       | 116,67               | 200                           | 0,04  |       |      |      | 0,04  | 18 592  | 991,0   | 0     | 0     | 0    | 0      | 991        |
| Планировочный район «Студгородок»     |   |                      |                               |   |       |      |      |       |   |   |       |       |      |        |            |
| 12                                    | Сс 3-05                                       | 367,2                | 160                           | 0,04  | 0,3   |      |      |       | 16 816  | 5 292,0   | 5 292 | 0     | 0    | 0      | 0          |
| 13                                    | Сс 3-07                                       | 222,5                | 200                           | 0,1   | 0,1   |      |      |       | 18 592  | 1 950,0   | 1 950 | 0     | 0    | 0      | 0          |
| 14                                    | Сс 3-08                                       | 246,67               | 200                           | 0,22  |       | 0,22 |      |       | 18 592  | 4 539,0   | 0     | 4 539 | 0    | 0      | 0          |
| Планировочный район «Университетский» |   |                      |                               |   |       |      |      |       |   |   |       |       |      |        |            |



| № п/п                               | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки | Диа-метр, мм<br>Всего<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |       |       |       |       | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб. 2016 | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |        |        |        |       | Примечание |  |
|-------------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|---|---|--------|--------|--------|-------|------------|--|
|                                     |   |                      |                               | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | Всего |   | 2017  | 2018   | 2019   | 2020   | Всего |            |  |
| 15                                  | Сс 5-01                                       | 0,6                  | 315                           | 0,026   | 0,026 |       |       |       | 20 512  | 559,0   | 559    | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 16                                  | Сс 5-02                                       | 365                  | 315                           | 0,026   | 0,026 |       |       |       | 20 512  | 559,0   | 559    | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 17                                  | Сс 5-03                                       | 145,83               | 315                           | 0,026   | 0,026 |       |       |       | 20 512  | 559,0   | 559    | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 18                                  | Сс 5-04                                       | 331,67               | 315                           | 0,026   | 0,026 |       |       |       | 20 512  | 559,0   | 559    | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 19                                  | Сс 5-05                                       | 14,25                | 250                           | 0,171   |       |       |       | 0,171 | 19 059  | 4 345,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 4 345      |  |
| 20                                  | Сс 5-06                                       | 6                    | 315                           | 0,026   |       |       | 0,026 |       | 20 512  | 629,0   | 0      | 0      | 629    | 0     | 0          |  |
| 21                                  | Сс 5-07                                       | 16,5                 | 315                           | 0,026   |       |       | 0,026 |       | 20 512  | 629,0   | 0      | 0      | 629    | 0     | 0          |  |
| 22                                  | Сс 6-11                                       | 49                   | 110                           | 0,2   | 0,2   |       |       |       | 15 638  | 3 281,0   | 3 281  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| Планировочный район «Рябикова»      |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 23                                  | Сс 7-01                                       | 0,6                  | 200                           | 0,14  | 0,14  |       |       |       | 18 592  | 2 730,0   | 2 730  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 24                                  | Сс 7-02                                       | 1,2                  | 250                           | 0,05  |       |       | 0,05  |       | 19 059  | 1 195,0   | 0      | 0      | 0      | 1 195 | 0          |  |
| 25                                  | Сс 7-03                                       | 0,9                  | 200                           | 0,13  |       |       |       | 0,13  | 18 592  | 3 222,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 3 222      |  |
| 26                                  | Сс 7-05                                       | 188,33               | 250                           | 0,05  |       |       | 0,05  |       | 19 059  | 1 124,0   | 0      | 0      | 1 124  | 0     | 0          |  |
| 27                                  | Сс 7-06                                       | 140                  | 250                           | 0,05  |       |       | 0,05  |       | 19 059  | 1 124,0   | 0      | 0      | 1 124  | 0     | 0          |  |
| 28                                  | Сс 7-08                                       | 1,8                  | 200                           | 0,12  | 0,12  |       |       |       | 18 592  | 2 340,0   | 2 340  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| Планировочный район «Синюшина гора» |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 29                                  | Сс 8-01                                       | 333,33               | 160                           | 1,4   |       |       |       | 1,4   | 16 816  | 31 384,0  | 0      | 0      | 0      | 0     | 31 384     |  |
| Планировочный район «Боткина»       |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 30                                  | Сс 10-01                                      | 0,9                  | 400                           | 0,9   |       |       | 0,9   |       | 22 543  | 23 936,0  | 0      | 0      | 23 936 | 0     | 0          |  |
| 31                                  | Сс 10-04                                      | 1 257,50             | 400                           | 0,9   |       |       | 0,9   |       | 22 543  | 23 936,0  | 0      | 0      | 23 936 | 0     | 0          |  |
| Планировочный район «Академгородок» |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 32                                  | А 1-03  | 105                  | 200                           | 0,1   |       |       |       | 0,1   | 18 592  | 2 478,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 2 478      |  |
| 33                                  | А 1-04  | 610,83               | 315                           | 0,06  |       |       |       | 0,06  | 20 512  | 1 641,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 1 641      |  |
| 34                                  | А 1-05  | 147,5                | 315                           | 0,06  |       |       |       | 0,06  | 20 512  | 1 641,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 1 641      |  |
| Планировочный район «Майский»       |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 35                                  | Сю 2-04                                       | 540,83               | 315                           | 0,32  |       |       |       | 0,32  | 20 512  | 8 750,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 8 750      |  |
| 36                                  | Сю 2-05                                       | 366,66               | 250                           | 0,6   | 0,6   |       |       |       | 19 059  | 11 996,0  | 11 996 | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 37                                  | Сю 2-06                                       |                      | 250                           | 0,65  | 0,65  |       |       |       | 19 059  | 12 995,0  | 12 995 | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 38                                  | Сю 2-12                                       |                      | 250                           | 0,7   | 0,7   |       |       |       | 19 059  | 13 995,0  | 13 995 | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| Планировочный район «Помяловского»  |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 39                                  | Сю 3-19                                       | 42,4                 | 315                           | 0,25  | 0,25  |       |       |       | 20 512  | 5 379,0   | 5 379  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 40                                  | Сю 3-20                                       | 0,6                  | 315                           | 0,207   |       |       |       | 0,207 | 20 512  | 5 660,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 5 660      |  |
| Планировочный район «Энергетиков»   |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 41                                  | Сю 4-01                                       | 1,8                  | 315                           | 0,207   |       |       |       | 0,207 | 20 512  | 5 660,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 5 660      |  |
| Планировочный район «1-ый Пос. ГЭС» |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 42                                  | Сю 5-02                                       | 155                  | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |       |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 43                                  | Сю 5-03                                       | 188,33               | 200                           | 0,17  | 0,17  |       |       |       | 18 592  | 3 315,0   | 3 315  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 44                                  | Сю 5-04                                       | 1,5                  | 200                           | 0,07  |       |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0      | 0      | 1 535  | 0     | 0          |  |
| 45                                  | Сю 5-05                                       | 1,8                  | 200                           | 0,05  |       |       | 0,05  |       | 18 592  | 1 097,0   | 0      | 0      | 1 097  | 0     | 0          |  |
| Планировочный район «Приморский»    |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 46                                  | Сю 6-01                                       | 463,33               | 315                           | 0,055   | 0,055 |       |       |       | 20 512  | 1 183,0   | 1 183  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 47                                  | Сю 6-02                                       | 165                  | 315                           | 0,055   | 0,055 |       |       |       | 20 512  | 1 183,0   | 1 183  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 48                                  | Сю 6-03                                       | 200                  | 315                           | 0,055   |       | 0,055 |       |       | 20 512  | 1 252,0   | 0      | 1 252  | 0      | 0     | 0          |  |
| Планировочный район «Госпитальный»  |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 49                                  | Сю 7-01                                       | 125,83               | 200                           | 0,5   | 0,5   |       |       |       | 18 592  | 9 751,0   | 9 751  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 50                                  | Сю 7-02                                       | 810                  | 200                           | 0,56  |       | 0,56  |       |       | 18 592  | 11 555,0  | 0      | 11 555 | 0      | 0     | 0          |  |
| Планировочный район «Юбилейный»     |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 51                                  | Сю 8-01                                       | 1,5                  | 200                           | 0,16  |       |       |       | 0,16  | 18 592  | 3 966,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 3 966      |  |
| Планировочный район «Ершовский»     |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 52                                  | Сю 9-01                                       | 445                  | 315                           | 0,055   |       | 0,055 |       |       | 20 512  | 1 252,0   | 0      | 1 252  | 0      | 0     | 0          |  |
| 53                                  | Сю 9-02                                       | 10                   | 315                           | 0,055   |       |       |       | 0,055 | 20 512  | 1 504,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 1 504      |  |
| 54                                  | Сю 9-03                                       | 502,5                | 315                           | 0,055   | 0,055 |       |       |       | 20 512  | 1 183,0   | 1 183  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 55                                  | Сю 9-04                                       | 183,33               | 315                           | 0,055   |       |       | 0,055 |       | 20 512  | 1 415,0   | 0      | 0      | 0      | 1 415 | 0          |  |
| 56                                  | Сю 9-09                                       | 9                    | 315                           | 0,055   | 0,055 |       |       |       | 20 512  | 1 183,0   | 1 183  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 57                                  | Сю 9-13                                       | 1,8                  | 315                           | 0,055   | 0,055 |       |       |       | 20 512  | 1 183,0   | 1 183  | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| ЛЕНИНСКИЙ ОКРУГ                     |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| Планировочный район «VII»           |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 58                                  | НЛ2-03  | 2,4                  | 160                           | 1   |       |       | 1     |       | 16 816  | 19 838,0  | 0      | 0      | 19 838 | 0     | 0          |  |
| 59                                  | НЛ4-03  | 1,2                  | 200                           | 0,05  | 0,05  |       |       |       | 18 592  | 975,0   | 975    | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| Планировочный район «III»           |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |        |        |        |       |            |  |
| 60                                  | НЛ5-01  | 4 193,33             | 200                           | 0,05  | 0,05  |       |       |       | 18 592  | 975,0   | 975    | 0      | 0      | 0     | 0          |  |
| 61                                  | НЛ5-04  | 0,9                  | 200                           | 0,05  |       |       | 0,05  |       | 18 592  | 1 097,0   | 0      | 0      | 1 097  | 0     | 0          |  |
| 62                                  | НЛ5-05  | 1,8                  | 200                           | 0,05  |       | 0,05  |       |       | 18 592  | 1 032,0   | 0      | 1 032  | 0      | 0     | 0          |  |
| 63                                  | НЛ5-06  | 1,8                  | 200                           | 0,05  |       |       |       | 0,05  | 18 592  | 1 239,0   | 0      | 0      | 0      | 0     | 1 239      |  |
| 64                                  | НЛ5-07  | 16,5                 | 200                           | 0,05  | 0,05  |       |       |       | 18 592  | 975,0   | 975    | 0      | 0      | 0     | 0          |  |



| № п/п                                    | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки | Диа-метр, мм<br>Всего<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |       |       |      |   |       | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб. 2016 | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |       |       |       |       |   | Примечание |
|--|---|----------------------|-------------------------------|---|-------|-------|------|---|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|---|------------|
|  |   |                      |                               | 2017  | 2018  | 2019  | 2020 |   | Всего |   | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |       |   |            |
| 65                                       | НЛ5-08  | 16,5                 | 200                           | 0,05  | 0,05  |       |      |   |       | 18 592  | 975,0   | 975   | 0     | 0     | 0     | 0 |            |
| 66                                       | НЛ5-09  | 16,5                 | 200                           | 0,05  |       |       |      |   | 0,05  | 18 592  | 1 239,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 239      |
| 67                                       | НЛ5-10  | 12,7                 | 200                           | 0,05  |       |       |      |   | 0,05  | 18 592  | 1 239,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 239      |
| Планировочный район «IV»                 |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 68                                       | НЛ6-01  | 1,5                  | 200                           | 0,05  | 0,05  |       |      |   |       | 18 592  | 975,0   | 975   | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 69                                       | НЛ6-03  | 275                  | 200                           | 0,15  |       | 0,15  |      |   |       | 18 592  | 3 095,0   | 0     | 3 095 | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 70                                       | НЛ6-04  | 26,25                | 200                           | 0,05  |       | 0,05  |      |   |       | 18 592  | 1 032,0   | 0     | 1 032 | 0     | 0     | 0 | 0          |
| Планировочный район «V»                  |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 71                                       | НЛ7-04  | 202,5                | 160                           | 0,05  |       | 0,05  |      |   |       | 16 816  | 933,0   | 0     | 933   | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 72                                       | НЛ7-14  | 32,5                 | 200                           | 0,05  |       |       |      |   | 0,05  | 18 592  | 1 239,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 239      |
| Планировочный район «VI»                 |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 73                                       | НЛ8-17  | 312,5                | 250                           | 0,1   |       | 0,1   |      |   |       | 19 059  | 2 115,0   | 0     | 2 115 | 0     | 0     | 0 | 0          |
| Планировочный район «Сортировочный»      |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 74                                       | И1-02   | 211,2                | -                             | -   | -     | -     | -    | - | -     | -   | -   | -     | -     | -     | -     | - | -          |
| 75                                       | И1-04   | 102,4                | -                             | -   | -     | -     | -    | - | -     | -   | -   | -     | -     | -     | -     | - | -          |
| 76                                       | И1-05   | 16,5                 | -                             | -   | -     | -     | -    | - | -     | -   | -   | -     | -     | -     | -     | - | -          |
| 77                                       | без номера                                    | 310,4                | -                             | -   | -     | -     | -    | - | -     | -   | -   | -     | -     | -     | -     | - | -          |
| Планировочный район «Иркутск II»         |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 78                                       | И2-02<br>- И5-10                              | 777 708,1            |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| Планировочный район «Батарейная»         |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 79                                       | И6-01   | 8,25                 | 200                           | 0,18  | 0,18  |       |      |   |       | 18 592  | 3 511,0   | 3 511 | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| Планировочный район «Ново-Ленино»        |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 80                                       | К1-03   | 1 165,00             | 200                           | 0,1   |       | 0,1   |      |   |       | 18 592  | 2 063,0   | 0     | 2 063 | 0     | 0     | 0 | 0          |
| Планировочный район «Жилкино»            |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 81                                       | К2-02   | 26,25                | 200                           | 0,1   |       |       |      |   | 0,1   | 18 592  | 2 478,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 2 478      |
| Планировочный район «Пос.им.Кирова»      |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 82                                       | К3-01   | 0,9                  | 200                           | 0,45  | 0,45  |       |      |   |       | 18 592  | 8 776,0   | 8 776 | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 83                                       | К3-04   | 1,8                  | 200                           | 0,4   | 0,4   |       |      |   |       | 18 592  | 7 801,0   | 7 801 | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 84                                       | К3-14   | 1,8                  | 110                           | 0,4   | 0,4   |       |      |   |       | 15 638  | 6 562,0   | 6 562 | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Кировский район)    |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| Планировочный район «Центральный 1»      |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 85                                       | Ц1-01   | 250,83               | 200                           | 0,07  |       |       | 0,07 |   |       | 18 592  | 1 535,0   | 0     | 0     | 1 535 | 0     | 0 | 0          |
| 86                                       | Ц1-03   | 106,67               | 200                           | 0,028   | 0,028 |       |      |   |       | 18 592  | 546,0   | 546   | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 87                                       | Ц1-04   | 0,9                  | 200                           | 0,05  |       |       |      |   | 0,05  | 18 592  | 1 239,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 239      |
| 88                                       | Ц1-05   | 174,17               | 200                           | 0,07  |       |       |      |   | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 735      |
| 89                                       | Ц1-06   | 1,8                  | 200                           | 0,07  |       | 0,07  |      |   |       | 18 592  | 1 535,0   | 0     | 0     | 1 535 | 0     | 0 | 0          |
| 90                                       | Ц1-07   | 0,9                  | 200                           | 0,12  |       |       | 0,12 |   |       | 18 592  | 2 632,0   | 0     | 0     | 2 632 | 0     | 0 | 0          |
| 91                                       | Ц1-08   | 40                   | 200                           | 0,12  |       |       |      |   | 0,12  | 18 592  | 2 974,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 2 974      |
| 92                                       | Ц1-09   | 93,33                | 200                           | 0,07  |       |       |      |   | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 735      |
| Планировочный район «Центральный 3»      |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 93                                       | Ц3-01   | 34,17                | 200                           | 0,095   | 0,095 |       |      |   |       | 18 592  | 1 853,0   | 1 853 | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| Планировочный район «Центральный 4»      |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 94                                       | Ц4-02   | 0,9                  | 200                           | 0,21  |       |       |      |   | 0,21  | 18 592  | 5 205,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 5 205      |
| 95                                       | Ц4-03   | 0,6                  | 200                           | 0,058   |       |       |      |   | 0,058 | 18 592  | 1 438,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 438      |
| Планировочный район «Центральный 5»      |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 96                                       | Ц5-01   | 21                   | 315                           | 0,018   | 0,018 |       |      |   |       | 20 512  | 387,0   | 387   | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 97                                       | Ц5-02   | 218,33               | 315                           | 0,018   |       | 0,018 |      |   |       | 20 512  | 410,0   | 0     | 410   | 0     | 0     | 0 | 0          |
| Планировочный район «Центральный 6»      |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 98                                       | Ц6-01   | 0,6                  | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |      |   |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 99                                       | Ц6-02   | 0,9                  | 200                           | 0,07  |       |       |      |   | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 735      |
| 100                                      | Ц6-03   | 104,17               | 315                           | 0,018   |       |       |      |   | 0,018 | 20 512  | 492,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 492        |
| Планировочный район «Центральный 7»      |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 101                                      | Ц7-01   | 0,96                 | 200                           | 0,07  |       |       |      |   | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 735      |
| 102                                      | Ц7-02   | 0,78                 | 200                           | 0,112   |       |       |      |   | 0,112 | 18 592  | 2 776,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 2 776      |
| 103                                      | Ц7-03   | 1,8                  | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |      |   |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 104                                      | Ц7-04   | 0,9                  | 200                           | 0,07  |       |       | 0,07 |   |       | 18 592  | 1 632,0   | 0     | 0     | 0     | 1 632 | 0 | 0          |
| Планировочный район «Центральный 9»      |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 105                                      | Ц8-01   | 75,3                 | 200                           | 0,168   |       |       |      |   | 0,168 | 18 592  | 3 917,0   | 0     | 0     | 0     | 3 917 | 0 | 0          |
| 106                                      | Ц8-02   | 78,33                | 315                           | 0,018   |       |       |      |   | 0,018 | 20 512  | 492,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 492        |
| 107                                      | Ц8-03   | 83,33                | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |      |   |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ (Куйбышевский район) |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| Планировочный район «Кузнечные ряды»     |   |                      |                               |   |       |       |      |   |       |   |   |       |       |       |       |   |            |
| 108                                      | М1-01   | 0,9                  | 200                           | 0,07  |       |       |      |   | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 1 735      |
| 109                                      | М1-02   | 0,9                  | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |      |   |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 110                                      | М1-03   | 0,9                  | 315                           | 0,012   |       | 0,012 |      |   |       | 20 512  | 273,0   | 0     | 273   | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 111                                      | М1-04   | 1,2                  | 315                           | 0,012   | 0,012 |       |      |   |       | 20 512  | 258,0   | 258   | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 112                                      | М1-05   | 0,9                  | 315                           | 0,012   | 0,012 |       |      |   |       | 20 512  | 258,0   | 258   | 0     | 0     | 0     | 0 | 0          |
| 113                                      | М1-06   | 0,6                  | 315                           | 0,012   |       |       |      |   | 0,012 | 20 512  | 328,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0 | 328        |



| № п/п                            | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки | Диа-метр, мм<br>Всего<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |      |       |       |       | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб. 2016 | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |        |       |        |        | Примечание |  |
|----------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|---|------|-------|-------|-------|---|---|--------|-------|--------|--------|------------|--|
|                                  |   |                      |                               | 2017  | 2018 | 2019  | 2020  | Всего |   | 2017  | 2018   | 2019  | 2020   |        |            |  |
| 114                              | M1-07   | 83,33                | 315                           | 0,012   |      |       | 0,012 |       | 20 512  | 290,0   | 0      | 0     | 290    | 0      | 0          |  |
| 115                              | M1-11   | 0,6                  | 200                           | 0,07  |      |       |       | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 735      |  |
| 116                              | M1-12   | 0,9                  | 315                           | 0,012   |      |       | 0,012 |       | 20 512  | 290,0   | 0      | 0     | 290    | 0      | 0          |  |
| 117                              | M1-13   | 0,78                 | 250                           | 0,05  |      |       | 0,05  |       | 19 059  | 1 124,0   | 0      | 0     | 1 124  | 0      | 0          |  |
| 118                              | M1-14   | 1,08                 | 200                           | 0,056   |      |       |       | 0,056 | 18 592  | 1 388,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 388      |  |
| 119                              | M1-15   | 1,8                  | 200                           | 0,056   |      |       |       | 0,056 | 18 592  | 1 388,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 388      |  |
| 120                              | M1-16   | 1,8                  | 250                           | 0,05  |      |       | 0,05  |       | 19 059  | 1 124,0   | 0      | 0     | 1 124  | 0      | 0          |  |
| 121                              | M1-17   | 1,8                  | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0      | 0     | 1 535  | 0      | 0          |  |
| Планировочный район «Ипподром»   |   |                      |                               |   |      |       |       |       |   |   |        |       |        |        |            |  |
| 122                              | M2-01   | 0,9                  | 200                           | 0,14  | 0,14 |       |       |       | 18 592  | 2 730,0   | 2 730  | 0     | 0      | 0      | 0          |  |
| 123                              | M2-02   | 8                    | 200                           | 0,07  |      |       |       | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 735      |  |
| 124                              | M2-03   | 1,5                  | 200                           | 0,28  |      |       | 0,28  |       | 18 592  | 6 528,0   | 0      | 0     | 0      | 6 528  | 0          |  |
| Планировочный район «Рабочее»    |   |                      |                               |   |      |       |       |       |   |   |        |       |        |        |            |  |
| 125                              | M3-01   | 287,5                | 200                           | 0,76  |      |       | 0,76  |       | 18 592  | 17 720,0  | 0      | 0     | 0      | 17 720 | 0          |  |
| 126                              | M3-02   | 98,33                | 200                           | 0,245   |      | 0,245 |       |       | 18 592  | 5 055,0   | 0      | 5 055 | 0      | 0      | 0          |  |
| 127                              | M3-03   | 218,33               | 200                           | 0,76  |      |       | 0,76  |       | 18 592  | 17 720,0  | 0      | 0     | 0      | 17 720 | 0          |  |
| 128                              | M3-04   | 422,5                | 200                           | 0,08  |      |       | 0,08  |       | 18 592  | 1 755,0   | 0      | 0     | 1 755  | 0      | 0          |  |
| 129                              | M3-05   | 310                  | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0      | 0     | 1 535  | 0      | 0          |  |
| 130                              | M3-06   | 275,83               | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0      | 0     | 1 535  | 0      | 0          |  |
| 131                              | M3-07   | 457,5                | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0      | 0     | 1 535  | 0      | 0          |  |
| 132                              | M3-08   | 316,67               | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0      | 0     | 1 535  | 0      | 0          |  |
| 133                              | M3-09   | 205,83               | 200                           | 0,14  |      |       | 0,14  |       | 18 592  | 3 071,0   | 0      | 0     | 3 071  | 0      | 0          |  |
| 134                              | M3-10   | 50                   | 200                           | 0,05  |      |       | 0,05  |       | 18 592  | 1 097,0   | 0      | 0     | 1 097  | 0      | 0          |  |
| 135                              | M3-11   | 446,67               | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0      | 0     | 1 535  | 0      | 0          |  |
| 136                              | M3-12   | 45,83                | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0      | 0     | 1 535  | 0      | 0          |  |
| 137                              | M3-13   | 206,34               | 200                           | 0,1   |      |       | 0,1   |       | 18 592  | 2 332,0   | 0      | 0     | 0      | 2 332  | 0          |  |
| 138                              | M3-14   | 500                  | 200                           | 0,76  |      |       | 0,76  |       | 18 592  | 16 670,0  | 0      | 0     | 16 670 | 0      | 0          |  |
| 139                              | M3-15   | 2,5                  | 200                           | 0,07  | 0,07 |       |       |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365  | 0     | 0      | 0      | 0          |  |
| 140                              | M3-18   | 326,67               | 200                           | 0,375   |      |       | 0,375 |       | 18 592  | 9 294,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 9 294      |  |
| 141                              | M3-19   | 83,33                | 200                           | 0,14  | 0,14 |       |       |       | 18 592  | 2 730,0   | 2 730  | 0     | 0      | 0      | 0          |  |
| 142                              | M3-21   | 248,33               | 200                           | 0,375   |      |       | 0,375 |       | 18 592  | 9 294,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 9 294      |  |
| 143                              | M3-23   | 15                   | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 632,0   | 0      | 0     | 0      | 1 632  | 0          |  |
| 144                              | M3-24   | 1,8                  | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0      | 0     | 1 535  | 0      | 0          |  |
| 145                              | M3-26   | 1,8                  | 200                           | 0,245   |      |       | 0,245 |       | 18 592  | 6 072,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 6 072      |  |
| 146                              | M3-29   | 1,8                  | 200                           | 0,14  |      |       | 0,14  |       | 18 592  | 3 470,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 3 470      |  |
| 147                              | M3-30   | 1,8                  | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 735,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 735      |  |
| 148                              | M3-31   | 1,8                  | 200                           | 0,375   |      |       | 0,375 |       | 18 592  | 9 294,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 9 294      |  |
| 149                              | M3-32   | 1,5                  | 200                           | 0,14  |      |       | 0,14  |       | 18 592  | 3 470,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 3 470      |  |
| 150                              | M3-33   | 97,5                 | 200                           | 0,1   |      |       | 0,1   |       | 18 592  | 2 193,0   | 0      | 0     | 2 193  | 0      | 0          |  |
| 151                              | M3-34   | 16,5                 | 200                           | 0,07  | 0,07 |       |       |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365  | 0     | 0      | 0      | 0          |  |
| Планировочный район «Знаменское» |   |                      |                               |   |      |       |       |       |   |   |        |       |        |        |            |  |
| 152                              | M4-01   | 597,5                | 200                           | 0,12  |      |       | 0,12  |       | 18 592  | 2 974,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 2 974      |  |
| 153                              | M4-02   | 578,33               | 200                           | 0,048   |      |       | 0,048 |       | 18 592  | 1 190,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 190      |  |
| 154                              | M4-03   | 15                   | 200                           | 0,07  |      |       | 0,07  |       | 18 592  | 1 735,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 735      |  |
| 155                              | M4-04   | 16,5                 | 200                           | 0,18  |      |       | 0,18  |       | 18 592  | 4 461,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 4 461      |  |
| 156                              | M4-05   | 8,25                 | 200                           | 0,048   |      |       | 0,048 |       | 18 592  | 1 190,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 190      |  |
| 157                              | M4-08   | 8,25                 | 200                           | 0,54  |      |       | 0,54  |       | 18 592  | 13 384,0  | 0      | 0     | 0      | 0      | 13 384     |  |
| 158                              | M4-09   | 16,5                 | 200                           | 0,2   |      |       | 0,2   |       | 18 592  | 4 957,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 4 957      |  |
| 159                              | M4-10   | 1,5                  | 200                           | 0,18  |      |       | 0,18  |       | 18 592  | 4 461,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 4 461      |  |
| 160                              | M4-11   | 1,8                  | 400                           | 0,15  |      |       | 0,15  |       | 22 543  | 4 508,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 4 508      |  |
| 161                              | M4-12   | 1,2                  | 200                           | 0,78  |      |       | 0,78  |       | 18 592  | 19 332,0  | 0      | 0     | 0      | 0      | 19 332     |  |
| 162                              | M4-13   | 1,2                  | 400                           | 1,2   |      |       | 1,2   |       | 22 543  | 36 062,0  | 0      | 0     | 0      | 0      | 36 062     |  |
| Планировочный район «Марата»     |   |                      |                               |   |      |       |       |       |   |   |        |       |        |        |            |  |
| 164                              | M5-01   | 0,9                  | 250                           | 0,04  |      |       | 0,04  |       | 19 059  | 899,0   | 0      | 0     | 899    | 0      | 0          |  |
| 165                              | M5-02   | 0,6                  | 250                           | 0,04  |      |       | 0,04  |       | 19 059  | 899,0   | 0      | 0     | 899    | 0      | 0          |  |
| 166                              | M5-03   | 0,9                  | 200                           | 0,06  |      |       | 0,06  |       | 18 592  | 1 487,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 487      |  |
| 167                              | M5-04   | 197,5                | 200                           | 0,03  |      |       | 0,03  |       | 18 592  | 744,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 744        |  |
| 168                              | M5-05   | 100,83               | 400                           | 0,28  |      |       | 0,28  |       | 22 543  | 8 415,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 8 415      |  |
| 169                              | M5-06   | 8,25                 | 200                           | 0,06  | 0,06 |       |       |       | 18 592  | 1 170,0   | 1 170  | 0     | 0      | 0      | 0          |  |
| 170                              | M5-07   | 7                    | 315                           | 0,105   |      |       | 0,105 |       | 20 512  | 2 541,0   | 0      | 0     | 2 541  | 0      | 0          |  |
| 171                              | M5-08   | 8,25                 | 315                           | 0,105   |      |       | 0,105 |       | 20 512  | 2 541,0   | 0      | 0     | 2 541  | 0      | 0          |  |
| 172                              | M5-09   | 0,9                  | 315                           | 0,105   |      |       | 0,105 |       | 20 512  | 2 871,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 2 871      |  |
| 173                              | M5-10   | 1,8                  | 250                           | 0,04  |      |       | 0,04  |       | 19 059  | 1 016,0   | 0      | 0     | 0      | 0      | 1 016      |  |
| 174                              | M5-11   | 1,8                  | 400                           | 1,2   | 1,2  |       |       |       | 22 543  | 28 377,0  | 28 377 | 0     | 0      | 0      | 0          |  |



| № п/п   | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки | Диа-метр, мм<br>Всего<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |       |       |       |       | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб. 2016 | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |          |         |       |        | Примечание |        |  |
|---|---|----------------------|-------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|---|---|----------|---------|-------|--------|------------|--------|--|
|   |   |                      |                               | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | Всего |   | 2017  | 2018     | 2019    | 2020  | Всего  |            |        |  |
| 175   | M5-12   | 1,8                  | 250                           | 0,15  |       |       |       |       | 0,15  | 19 059  | 3 811,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 3 811  |  |
| 176   | M5-13   | 1,8                  | 200                           | 0,03  |       |       |       |       | 0,03  | 18 592  | 744,0    | 0       | 0     | 0      | 0          | 744    |  |
| 177   | M5-14   | 1,5                  | 315                           | 0,105   |       |       |       |       | 0,105   | 20 512  | 2 871,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 2 871  |  |
| Планировочный район «Топкинский»              |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |          |         |       |        |            |        |  |
| 178   | M6-01   | 83,33                | 250                           | 0,14  | 0,14  |       |       |       |   | 19 059  | 2 799,0  | 2 799   | 0     | 0      | 0          | 0      |  |
| 179   | M6-02   | 234                  | 250                           | 0,14  | 0,14  |       |       |       |   | 19 059  | 2 799,0  | 2 799   | 0     | 0      | 0          | 0      |  |
| 180   | M6-03   | 83,33                | 200                           | 0,18  | 0,18  |       |       |       |   | 18 592  | 3 511,0  | 3 511   | 0     | 0      | 0          | 0      |  |
| 181   | M6-04   | 141,67               | 200                           | 0,06  |       |       |       |       | 0,06  | 18 592  | 1 487,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 1 487  |  |
| 182   | M6-06   | 8                    | 200                           | 0,48  |       |       |       |       | 0,48  | 18 592  | 11 897,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 11 897 |  |
| 183   | M6-07   | 1,8                  | 200                           | 0,06  |       |       |       |       | 0,06  | 18 592  | 1 487,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 1 487  |  |
| 184   | M6-08   | 1,8                  | 250                           | 0,14  |       |       |       |       | 0,14  | 19 059  | 3 557,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 3 557  |  |
| 185   | M6-09   | 1,8                  | 200                           | 0,06  |       |       |       |       | 0,06  | 18 592  | 1 487,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 1 487  |  |
| Планировочный район «Падь Топка»              |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |          |         |       |        |            |        |  |
| 186   | M7-01   | 16,5                 | 160                           | 0,925   |       |       |       |       | 0,925   | 16 816  | 20 736,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 20 736 |  |
| 187   | M7-02   | 6                    | 160                           | 0,925   |       |       |       |       | 0,925   | 16 816  | 20 736,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 20 736 |  |
| 188   | M7-03   | 16,5                 | 160                           | 0,925   |       |       |       |       | 0,925   | 16 816  | 20 736,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 20 736 |  |
| 189   | M7-04   | 0,9                  | 160                           | 0,925   |       |       |       |       | 0,925   | 16 816  | 20 736,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 20 736 |  |
| 190   | M7-05   | 1,8                  | 160                           | 0,925   |       |       |       |       | 0,925   | 16 816  | 20 736,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 20 736 |  |
| 191   | M7-06   | 1,8                  | 160                           | 0,925   |       |       |       |       | 0,925   | 16 816  | 20 736,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 20 736 |  |
| Планировочный район «Зеленый»                 |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |          |         |       |        |            |        |  |
| 192   | M8-01   | 1,2                  | 200                           | 1,2   |       |       | 1,2   |       |   | 18 592  | 26 321,0 | 0       | 0     | 26 321 | 0          | 0      |  |
| 193   | M8-02   | 1,8                  | 200                           | 1,2   |       |       | 1,2   |       |   | 18 592  | 26 321,0 | 0       | 0     | 26 321 | 0          | 0      |  |
| 194   | M8-03   | 1,5                  | 200                           | 1,2   |       |       |       | 1,2   |   | 18 592  | 29 742,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 29 742 |  |
| ОКТАБРЬСКИЙ ОКРУГ                             |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |          |         |       |        |            |        |  |
| Планировочный район «Солнечный-Чертугеевский» |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |          |         |       |        |            |        |  |
| 195   | O1-03   | 551,67               | 315                           | 0,607   |       |       |       |       | 0,607   | 20 512  | 16 598,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 16 598 |  |
| 196   | O1-04   | 176,67               | 200                           | 0,14  | 0,14  |       |       |       |   | 18 592  | 2 730,0  | 2 730   | 0     | 0      | 0          | 0      |  |
| 197   | O1-05   | 398,33               | 200                           | 0,1   | 0,1   |       |       |       |   | 18 592  | 1 950,0  | 1 950   | 0     | 0      | 0          | 0      |  |
| 198   | O1-07   | 580                  | 315                           | 0,364   | 0,364 |       |       |       |   | 20 512  | 7 832,0  | 7 832,0 | 0     | 0      | 0          | 0      |  |
| 199   | O1-09   | 90                   | 200                           | 0,08  |       |       |       |       | 0,08  | 18 592  | 1 983,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 1 983  |  |
| 200   | O1-10   | 83,33                | 200                           | 0,058   |       | 0,058 |       |       |   | 18 592  | 1 197,0  | 0       | 1 197 | 0      | 0          | 0      |  |
| 201   | O1-14   | 16,5                 | 200                           | 0,115   |       | 0,115 |       |       |   | 18 592  | 2 373,0  | 0       | 2 373 | 0      | 0          | 0      |  |
| 202   | O1-20   | 1,8                  | 315                           | 0,607   |       |       |       |       | 0,607   | 20 512  | 16 598,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 16 598 |  |
| 203   | O1-21   | 1,8                  | 315                           | 0,607   |       |       |       |       | 0,607   | 20 512  | 16 598,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 16 598 |  |
| Планировочный район «Лисиха»                  |   |                      |                               |   |       |       |       |       |   |   |          |         |       |        |            |        |  |
| 204   | O2-02   | 0,9                  | 200                           | 0,105   | 0,105 |       |       |       |   | 18 592  | 2 048,0  | 2 048   | 0     | 0      | 0          | 0      |  |
| 205   | O2-03   |                      | 200                           | 0,105   |       |       |       |       | 0,105   | 18 592  | 2 602,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 2 602  |  |
| 206   | O2-08   |                      | 315                           | 0,4   |       |       |       |       | 0,4   | 20 512  | 10 938,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 10 938 |  |
| 207   | O2-09   |                      | 200                           | 0,105   |       |       |       |       | 0,105   | 18 592  | 2 602,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 2 602  |  |
| 208   | O2-16   |                      | 200                           | 0,1   |       |       |       |       | 0,1   | 18 592  | 2 478,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 2 478  |  |
| 209   | O2-17   |                      | 315                           | 0,4   |       |       |       |       | 0,4   | 20 512  | 10 938,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 10 938 |  |
| 210   | O2-18   |                      | 315                           | 0,4   |       |       |       |       | 0,4   | 20 512  | 10 938,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 10 938 |  |
| 211   | O2-19   |                      | 200                           | 0,1   |       |       |       |       | 0,1   | 18 592  | 2 478,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 2 478  |  |
| 212   | O2-21   |                      | 315                           | 0,405   |       |       |       |       | 0,405   | 20 512  | 11 074,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 11 074 |  |
| 213   | O2-22   |                      | 315                           | 0,405   |       |       |       |       | 0,405   | 20 512  | 11 074,0 | 0       | 0     | 0      | 0          | 11 074 |  |
| 214   | O2-23   |                      | 200                           | 0,105   |       |       |       |       | 0,105   | 18 592  | 2 602,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 2 602  |  |
| 215   | O2-31   |                      | 200                           | 0,105   |       |       |       |       | 0,105   | 18 592  | 2 602,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 2 602  |  |
| 216   | O2-04   | 425,83               | 250                           | 0,07  |       |       |       |       | 0,07  | 19 059  | 1 778,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 1 778  |  |
| 217   | O2-05   | 224,17               | 250                           | 0,07  |       |       |       |       | 0,07  | 19 059  | 1 778,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 1 778  |  |
| 218   | O2-06   | 21                   | 200                           | 0,14  | 0,14  |       |       |       |   | 18 592  | 2 730,0  | 2 730   | 0     | 0      | 0          | 0      |  |
| 219   | O2-10   | 115,83               | 315                           | 0,405   |       |       | 0,405 |       |   | 20 512  | 9 801,0  | 0       | 0     | 9 801  | 0          | 0      |  |
| 220   | O2-12   | 257,5                | 250                           | 0,07  |       |       |       |       | 0,07  | 19 059  | 1 778,0  | 0       | 0     | 0      | 0          | 1 778  |  |
| 221   | O2-14   | 625                  | 250                           | 0,12  |       |       | 0,12  |       |   | 19 059  | 2 698,0  | 0       | 0     | 2 698  | 0          | 0      |  |
| 222   | O2-20   | 225,83               | 315                           | 0,405   |       |       |       | 0,405 |   | 20 512  | 10 418,0 | 0       | 0     | 0      | 10 418     | 0      |  |
| 223   | O2-27   | 8,25                 | 400                           | 0,4   |       |       | 0,4   |       |   | 22 543  | 10 638,0 | 0       | 0     | 10 638 | 0          | 0      |  |
| 224   | O2-32   | 21                   | 315                           | 0,405   |       |       | 0,405 |       |   | 20 512  | 9 801,0  | 0       | 0     | 9 801  | 0          | 0      |  |



| № п/п                                | Код земельного участка застройщика (абонента)     | Нагрузка, м3 в сутки | Диа-метр, мм<br>Всего<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |       |       |       |  |       | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб. 2016 | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |       |       |       |       |       | Примечание |
|--------------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|---|-------|-------|-------|--|-------|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
|                                      |   |                      |                               | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |  | Всего |   | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  |       |       |            |
| 225                                  | О2-34   | 1,8                  | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| Планировочный район «Парковый»       |   |                      |                               |   |       |       |       |  |       |   |   |       |       |       |       |       |            |
| 226                                  | О3-02   | 1,08                 | 200                           | 0,26  |       |       |       |  | 0,26  | 18 592  | 6 062,0   | 0     | 0     | 0     | 6 062 | 0     |            |
| 227                                  | О3-04   | 0,6                  | 315                           | 0,027   |       |       |       |  | 0,027 | 20 512  | 738,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 738   |            |
| 228                                  | О3-05   | 0,6                  | 250                           | 0,047   |       |       |       |  | 0,047 | 19 059  | 1 194,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 194 |            |
| 229                                  | О3-10   | 80,83                | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |       |  |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 230                                  | О3-11   | 1124,9               | 200                           | 0,26  |       |       |       |  | 0,26  | 18 592  | 6 062,0   | 0     | 0     | 0     | 6 062 | 0     |            |
| 231                                  | О3-24   |                      | 200                           | 0,26  |       |       |       |  | 0,26  | 18 592  | 6 062,0   | 0     | 0     | 0     | 6 062 | 0     |            |
| 232                                  | О3-12   | 51,67                | 200                           | 0,26  |       | 0,26  |       |  |       | 18 592  | 5 365,0   | 0     | 5 365 | 0     | 0     | 0     |            |
| 233                                  | О3-14   | 64,17                | 200                           | 0,26  |       |       | 0,26  |  |       | 18 592  | 5 703,0   | 0     | 0     | 5 703 | 0     | 0     |            |
| 234                                  | О3-15   | 330,83               | 315                           | 0,027   |       |       |       |  | 0,027 | 20 512  | 695,0   | 0     | 0     | 0     | 695   | 0     |            |
| 235                                  | О3-16   | 115,83               | 315                           | 0,027   |       |       | 0,027 |  |       | 20 512  | 653,0   | 0     | 0     | 653   | 0     | 0     |            |
| 236                                  | О3-17   | 78,33                | 250                           | 0,047   |       |       |       |  | 0,047 | 19 059  | 1 194,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 194 |            |
| 237                                  | О3-19   | 243,33               | 315                           | 0,027   |       |       |       |  | 0,027 | 20 512  | 695,0   | 0     | 0     | 0     | 695   | 0     |            |
| 238                                  | О3-20   | 137,5                | 200                           | 0,112   | 0,112 |       |       |  |       | 18 592  | 2 184,0   | 2 184 | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 239                                  | О3-21   | 88,33                | 200                           | 0,08  |       | 0,08  |       |  |       | 18 592  | 1 651,0   | 0     | 1 651 | 0     | 0     | 0     |            |
| 240                                  | О3-22   | 16,5                 | 250                           | 0,047   |       | 0,047 |       |  |       | 19 059  | 994,0   | 0     | 994   | 0     | 0     | 0     |            |
| 241                                  | О3-27   | 1,8                  | 200                           | 0,112   |       |       |       |  | 0,112 | 18 592  | 2 776,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 2 776 |            |
| 242                                  | О3-28   | 1,8                  | 200                           | 0,26  |       |       |       |  | 0,26  | 18 592  | 6 444,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 6 444 |            |
| 243                                  | О3-29   | 183,33               | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| Планировочный район «Нагорная часть» |   |                      |                               |   |       |       |       |  |       |   |   |       |       |       |       |       |            |
| 244                                  | О4-01   | 0,9                  | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |       |  |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 245                                  | О4-02   | 1,08                 | 200                           | 0,21  |       | 0,21  |       |  |       | 18 592  | 4 333,0   | 0     | 4 333 | 0     | 0     | 0     |            |
| 246                                  | О4-03   | 0,96                 | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |       |  |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 247                                  | О4-05   | 398,33               | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 632,0   | 0     | 0     | 0     | 1 632 | 0     |            |
| 248                                  | О4-06   | 114,17               | 200                           | 0,26  |       |       |       |  | 0,26  | 18 592  | 6 444,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 6 444 |            |
| 249                                  | О4-09   | 106,67               | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |       |  |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 250                                  | О4-12   | 28,33                | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 251                                  | О4-13   | 239,17               | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 252                                  | О4-14   | 113,33               | 200                           | 0,07  |       |       | 0,07  |  |       | 18 592  | 1 535,0   | 0     | 0     | 1 535 | 0     | 0     |            |
| 253                                  | О4-15   | 9                    | 200                           | 0,098   |       |       |       |  | 0,098 | 18 592  | 2 285,0   | 0     | 0     | 0     | 2 285 | 0     |            |
| 254                                  | О4-18   | 10,5                 | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 255                                  | О4-19   | 16,8                 | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |       |  |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 256                                  | О4-20   | 1,38                 | 200                           | 0,07  |       | 0,07  |       |  |       | 18 592  | 1 444,0   | 0     | 1 444 | 0     | 0     | 0     |            |
| Планировочный район «ИВАИИ»          |   |                      |                               |   |       |       |       |  |       |   |   |       |       |       |       |       |            |
| 257                                  | О5-02   | 0,9                  | 315                           | 0,182   |       |       |       |  | 0,182 | 20 512  | 4 977,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 4 977 |            |
| 258                                  | О5-03   | 0,6                  | 315                           | 0,06  |       |       |       |  | 0,06  | 20 512  | 1 641,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 641 |            |
| 259                                  | О5-04   | 1,2                  | 315                           | 0,06  |       |       |       |  | 0,06  | 20 512  | 1 641,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 641 |            |
| 260                                  | О5-05   | 1,14                 | 315                           | 0,06  |       |       |       |  | 0,06  | 20 512  | 1 641,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 641 |            |
| 261                                  | О5-06   | 0,9                  | 315                           | 0,06  |       |       |       |  | 0,06  | 20 512  | 1 641,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 641 |            |
| 262                                  | О5-08   | 144,17               | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 263                                  | О5-09   | 83,33                | 200                           | 0,07  |       | 0,07  |       |  |       | 18 592  | 1 444,0   | 0     | 1 444 | 0     | 0     | 0     |            |
| 264                                  | О5-10   | 111,67               | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 265                                  | О5-11   | 67,5                 | 200                           | 0,14  |       |       |       |  | 0,14  | 18 592  | 3 470,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 3 470 |            |
| 266                                  | О5-12   | 28,33                | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 267                                  | О5-14   | 150                  | 200                           | 0,168   |       | 0,168 |       |  |       | 18 592  | 3 467,0   | 0     | 3 467 | 0     | 0     | 0     |            |
| 268                                  | О5-15   | 157,5                | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |       |  |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 269                                  | О5-16   | 83,33                | 200                           | 0,07  |       | 0,07  |       |  |       | 18 592  | 1 444,0   | 0     | 1 444 | 0     | 0     | 0     |            |
| 270                                  | О5-18   | 213,33               | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 271                                  | О5-19   | 128,33               | 200                           | 0,07  |       | 0,07  |       |  |       | 18 592  | 1 444,0   | 0     | 1 444 | 0     | 0     | 0     |            |
| 272                                  | О5-20   | 106,67               | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 632,0   | 0     | 0     | 0     | 1 632 | 0     |            |
| 273                                  | О5-24   | 154,17               | 200                           | 0,134   |       | 0,134 |       |  |       | 18 592  | 2 765,0   | 0     | 2 765 | 0     | 0     | 0     |            |
| 274                                  | О5-25   | 488,33               | 200                           | 0,07  | 0,07  |       |       |  |       | 18 592  | 1 365,0   | 1 365 | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 275                                  | О5-26   | 430                  | 200                           | 0,21  | 0,21  |       |       |  |       | 18 592  | 4 096,0   | 4 096 | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 276                                  | О5-32   | 130,83               | 200                           | 0,172   |       | 0,172 |       |  |       | 18 592  | 3 549,0   | 0     | 3 549 | 0     | 0     | 0     |            |
| 277                                  | О5-33   | 24,17                | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 278                                  | О5-34   | 169,17               | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 279                                  | в границах ул. Пискунова, Ядринцева, Красноярская | 880                  | 315                           | 0,25  |       | 0,25  |       |  |       | 20 512  | 5 691,0   | 0     | 5 691 | 0     | 0     | 0     |            |
| 280                                  | О5-38   | 83,33                | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 281                                  | О5-39   | 67,5                 | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 282                                  | О5-40   | 18                   | 200                           | 0,1   |       |       |       |  | 0,1   | 18 592  | 2 332,0   | 0     | 0     | 0     | 2 332 | 0     |            |
| 283                                  | О5-42   | 12,5                 | 250                           | 0,047   | 0,047 |       |       |  |       | 19 059  | 940,0   | 940   | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 284                                  | О5-44   | 8,25                 | 200                           | 0,15  |       | 0,15  |       |  |       | 18 592  | 3 095,0   | 0     | 3 095 | 0     | 0     | 0     |            |
| 285                                  | О5-46   | 10,88                | 250                           | 0,047   | 0,047 |       |       |  |       | 19 059  | 940,0   | 940   | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 286                                  | О5-47   | 10,88                | 250                           | 0,047   | 0,047 |       |       |  |       | 19 059  | 940,0   | 940   | 0     | 0     | 0     | 0     |            |
| 287                                  | О5-48   | 9                    | 200                           | 0,07  |       |       |       |  | 0,07  | 18 592  | 1 735,0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1 735 |            |
| 288                                  | О5-52   | 1,8                  | 160                           | 0,156   |       | 0,156 |       |  |       | 16 816  | 2 911,0   | 0     | 2 911 | 0     | 0     | 0     |            |



| № п/п                       | Код земельного участка застройщика (абонента) | Нагрузка, м3 в сутки | Диа-метр, мм<br>Всего<br>2016 | Длина создаваемых участков по срокам реализации мероприятий, км |      |      |      |     |       | Удельная стоимость строительства 1 км сетей, тыс. руб. 2016 | Затраты на строительство сетей в ценах расчётного года с учётом уплаты налога на прибыль (без НДС), тыс. руб. |              |             |              |              |              | Примечание |
|-----------------------------|---|----------------------|-------------------------------|---|------|------|------|-----|-------|---|---|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|
|                             |   |                      |                               | 2017  | 2018 | 2019 | 2020 |     | Всего |   | 2017  | 2018         | 2019        | 2020         |              |              |            |
| Планировочный район «Копай» |   |                      |                               |   |      |      |      |     |       |   |   |              |             |              |              |              |            |
| 289                         | О7-01   | 153,33               | 200                           | 0,28  | 0,28 |      |      |     |       | 18 592  | 5 461,0   | 5 461        | 0           | 0            | 0            | 0            |            |
| 290                         | О7-02   | 1,8                  | 200                           | 0,07  |      | 0,07 |      |     |       | 18 592  | 1 444,0   | 0            | 1 444       | 0            | 0            | 0            |            |
|                             |   | 41 036,4             |                               | 54,042  | 10,7 | 4,1  | 9,6  | 4,5 | 25,1  |   | 1 254<br>377,0  | 214<br>092,0 | 84<br>255,0 | 220<br>892,0 | 107<br>163,0 | 627<br>975,0 |            |

4.3.4. Перечень мероприятий по строительству объектов централизованной системы водоотведения с целью подключения объектов капитального строительства застройщиков (абонентов) (финансирование за счёт бюджетных ассигнований)

Таблица 19

График реализации мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия        | Увеличение производит-ти, м3/сут | Доля работ в % от всего объёма по годам |         |         |         |         | Затраты на СМР (без НДС) в ценах 2015 года | Затраты на выполнение работ в ценах расчётного года с учётом коэффициентов индексации роста СМР по отношению к затратам 2015 года (без НДС) |         |         |         |         |         |
|-------|---------------------------------|----------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|
|       |                                 |                                  | 2016 г.                                 | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |  | ВСЕГО   | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1     | Строительство КНС нижнего бьефа | 5 280                            |   | 35%     | 33%     | 32%     |         | 81717,524                                  | 98 467  | 0       | 32 440  | 32 512  | 33 514  | 0       |
|       | ИТОГО                           | 5 280                            |   | 35%     | 33%     | 32%     |         | 81717,524                                  | 98 467  | 0       | 32 440  | 32 512  | 33 514  | 0       |

Примечание: Указанные в Таблице 19 мероприятия подлежат реализации только при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджете города Иркутска на соответствующий финансовый год.

Таблица 20

График реализации мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия   | Диа-метр, мм | Длина создаваемых участков по годам, км |         |         |         |         |         | Затраты на строительство магистральных (уличных) сетей в ценах расчётного года (без учёта уплаты налога на прибыль и НДС), тыс. руб. |         |         |         |         |         |
|-------|--|--------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
|       |  |              | Всего                                   | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | ВСЕГО  | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1     | Строительство напорных трубопроводов от КНС нижнего бьефа до Восточного пром. Узла | 500          | 4,20                                    |         | 1,40    | 1,40    | 1,40    | 0,00    | 104 302,0  | 0       | 32 666  | 34 724  | 36 912  | 0       |
|       | ИТОГО  | 500          | 4,20                                    |         | 1,40    | 1,40    | 1,40    | 0,00    | 104 302,0  | 0       | 32 666  | 34 724  | 36 912  | 0       |

Примечание: Указанные в Таблице 20 мероприятия подлежат реализации только при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджете города Иркутска на соответствующий финансовый год.

4.4. Перечень мероприятий, направленных на достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, финансирование которых обеспечивается за счёт нормативной прибыли, предусмотренной в тарифах на водоотведение для абонентов

Таблица 21

График реализации мероприятий и срок ввода объектов в эксплуатацию

## 21.1. Канализационные сети

| № п/п | Наименование мероприятия                                 | Диа-метр, мм | Суммарная длина реконструируемых участков трубопроводов по срокам реализации, км |         |         |         |         | Расходы на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |         | Ввод в эксплуатацию |         |           |
|-------|--|--------------|--|---------|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------------------|---------|-----------|
|       |  |              | Всего  | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.  | ВСЕГО   | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |                     | 2019 г. | 2020 г.   |
| 1     | Реконструкция канализационной сети (микрорайон А)        | 315          | 0,105  |         |         |         |         | 0,11   | 2 297   | 0       | 0       | 0       | 0                   | 2 297   | 2020      |
| 2     | Реконструкция аварийного выпуска от КНС-3 до Ангары      | 500          | 0,035  |         |         |         |         | 0,035  | 960     | 0       | 0       | 0       | 0                   | 960     | 2020      |
| 3     | Реконструкция коллектора ул. Колхозной от КНС 6 до КНС 5 | 700          | 1,540  | 0,800   | 0,740   |         |         |  | 57 260  | 28 939  | 28 321  | 0       | 0                   | 0       | 2017-2018 |
| 4     | Реконструкция канализационной сети ул. Ф. Каменецкого    | 900          | 0,115  |         |         |         |         | 0,115  | 5 974   | 0       | 0       | 0       | 0                   | 5 974   | 2020      |
| 5     | Реконструкция канализационной сети ул. Ямская            | 900          | 0,182  | 0,182   |         |         |         |  | 7 440   | 7 440   | 0       | 0       | 0                   | 0       | 2017      |
| 6     | Реконструкция канализационной сети ул. Поленова          | 900          | 0,228  | 0,228   |         |         |         |  | 9 320   | 9 320   | 0       | 0       | 0                   | 0       | 2017      |
| 7     | Реконструкция дюзера через р. Ушаковка                   | 1000         | 0,222  | 0,222   |         |         |         |  | 9 767   | 9 767   |         |         |                     |         | 2017      |
| 8     | Реконструкция коллектора 12 м/р Н.Мельникова             | 1200         | 1,803  |         | 0,260   | 0,741   | 0,700   | 0,102  | 104 796 | 0       | 13 893  | 42 090  | 42 266              | 6 547   | 2018-2020 |
|       | ИТОГО (сети)   |              | 4,230  | 1,432   | 1,000   | 0,741   | 0,700   | 0,357  | 197 814 | 55 466  | 42 214  | 42 090  | 42 266              | 15 778  |           |

Примечание: Идентификация участков, указанных в разделе 21.1 Таблицы 21, приведена в Приложении № 1 к настоящей Инвестиционной программе.

## 21.2. Сооружения

|   | Наименование мероприятия по реконструкции сооружений  | Затраты на реализацию мероприятия в ценах 2015 года |         | Распределение расходов по годам в % |         |         |         |         |         | Расходы на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб. |         |         |         |         |         |
|---|---|---|---------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
|   |   | с НДС   | без НДС | ИТОГО                               | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | ВСЕГО  | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 1 очередь | 887 005,79  | 751 700 | 100,0%                              | 12,2%   | 22,0%   | 22,6%   | 22,1%   | 21,1%   | 899 939  | 96 201  | 183 539 | 200 423 | 208 336 | 211 440 |
|   | ВСЕГО (сети и сооружения)   |   |         |                                     |         |         |         |         |         | 1 097 753  | 151 667 | 225 753 | 242 513 | 250 602 | 227 218 |

Планируемый объем финансирования на реконструкцию канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска за счет бюджетных средств

|   | Наименование мероприятия по реконструкции сооружений  | Затраты на реализацию мероприятия в ценах 2015 года |            | Распределение расходов по годам в % |         |         |         |         |         | Расходы на реализацию мероприятия (без НДС), тыс. руб. |            |           |         |              |              |
|---|---|---|------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|------------|-----------|---------|--------------|--------------|
|   |   | с НДС   | без НДС    | ИТОГО                               | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | ВСЕГО  | 2016 г.    | 2017 г.   | 2018 г. | 2019 г.      | 2020 г.      |
| 1 | Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 1 очередь | 7224107,46  | 6122124,96 | 100,0%                              | 13,44%  | 12,27%  | 8,35%   | 32,07%  | 32,97%  | 7 329 408  | 961 093,22 | 877 709,0 | 597 136 | 2 446 734,89 | 2 446 734,89 |



Примечание: Мероприятие подлежит реализации при наличии бюджетных ассигнований, предусмотренных на эти цели в бюджетах соответствующего уровня.

4.5. Мероприятия по выводу из эксплуатации и консервации объектов централизованной системы водоотведения

На момент разработки и утверждения настоящей Инвестиционной программы предусмотрен вывод из эксплуатации канализационных сетей, имеющих износ 100%, после реализации мероприятий по их реконструкции в соответствии с Таблицей 21, приведённой в подразделе 4.4. настоящей Инвестиционной программы.

5. ИТОГОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВСЕХ РАСХОДОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ И ИСТОЧНИКИ ИХ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Таблица 22

| № п/п  | Наименование   | Длина сети, км | Расходы по годам, тыс. руб. |           |           |           |           |           |
|--------|--|----------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|        |  |                | ВСЕГО                       | 2016 г.   | 2017 г.   | 2018 г.   | 2019 г.   | 2020 г.   |
| 1.     | ВОДОСНАБЖЕНИЕ, всего:  | 167,7          | 5 727 965                   | 780 667   | 964 000   | 1 021 319 | 1 086 405 | 1 875 574 |
| 1.1.   | Мероприятия, финансируемые за счёт платы за подключаемую нагрузку, всего, в т.ч.:  |                | 2 647 627                   | 375 315   | 444 417   | 408 686   | 552 383   | 866 826   |
| 1.1.1. | Реконструкция водопроводных сетей в городе Иркутске  | 56,6           | 2 334 984                   | 324 998   | 349 128   | 289 596   | 504 436   | 866 826   |
| 1.1.2. | Реконструкция технологической части водопроводных насосных станций (ВНС) в городе Иркутске, связанная с подключением новых объектов к централизованным системам водоснабжения                |                | 312 643                     | 50 317    | 95 289    | 119 090   | 47 947    | 0         |
| 1.2.   | Мероприятия, финансируемые за счёт платы, взимаемой с застройщиков за протяжённость сетей  | 33,6           | 872 665                     | 158 221   | 69 277    | 150 872   | 56 120    | 438 176   |
| 1.3.   | Мероприятия, финансируемые за счёт нормативной прибыли (мероприятия по повышению надёжности и эффективности)   | 28,9           | 1 231 910                   | 247 131   | 245 801   | 244 372   | 246 818   | 247 788   |
| 1.4.   | Мероприятия, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований  | 47,5           | 975 762                     | 0         | 204 505   | 217 389   | 231 084   | 322 784   |
| 2.     | ВОДООТВЕДЕНИЕ, всего   | 110,4          | 12 593 742                  | 1 722 883 | 1 725 065 | 1 555 751 | 3 430 396 | 4 159 647 |
| 2.1.   | Мероприятия, финансируемые за счёт платы за подключаемую нагрузку, всего, в т.ч.:  |                | 2 713 792                   | 396 031   | 473 641   | 429 418   | 556 983   | 857 719   |
| 2.1.1. | Реконструкция канализационных сетей в городе Иркутске  | 48,0           | 2 150 555                   | 275 862   | 370 985   | 320 683   | 427 898   | 755 127   |
| 2.1.2. | Реконструкция технологической части существующих канализационных насосных станций (КНС) в городе Иркутске, связанная с подключением новых объектов к централизованным системам водоотведения |                | 563 237                     | 120 169   | 102 656   | 108 735   | 129 085   | 102 592   |
| 2.2.   | Мероприятия, финансируемые за счёт платы, взимаемой с застройщиков за протяжённость сетей (54 км сетей до границы земельных участков)  | 54,0           | 1 254 377                   | 214 092   | 84 255    | 220 892   | 107 163   | 627 975   |
| 2.3.   | Мероприятия, финансируемые за счёт нормативной прибыли (мероприятия по повышению надёжности и эффективности)   | 4,2            | 1 097 753                   | 151 667   | 225 753   | 242 513   | 250 602   | 227 218   |
| 2.4.   | Мероприятия, финансируемые за счёт бюджетных ассигнований  | 4,2            | 7 527 820                   | 961 093   | 941 416   | 662 928   | 2 515 648 | 2 446 735 |
| 3.     | ИТОГО, финансовые потребности по водоснабжению и водоотведению:  | 277,0          | 18 321 707                  | 2 503 550 | 2 689 065 | 2 577 070 | 4 516 801 | 6 035 221 |
| 4.     | Подключаемая нагрузка объектов к системе водоснабжения   |                | 41 199,4                    | 6 864,2   | 7 702,8   | 6 487,1   | 7 975,2   | 12 170,1  |
| 5.     | Подключаемая нагрузка объектов к системе водоотведения   |                | 41 036,4                    | 6 864,2   | 7 661,8   | 6 446,1   | 7 934,2   | 12 130,1  |
| 6.     | Тариф за нагрузку при подключении к сетям водоснабжения  |                |                             | 54 677    | 57 695    | 63 000    | 69 263    | 71 226    |
| 7.     | Тариф за нагрузку при подключении к сетям водоотведения  |                |                             | 57 695    | 61 818    | 66 617    | 70 201    | 70 710    |

6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗНОСЕ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

6.1. Фактический износ сооружений

Таблица 23

| Наименование сооружения  | Фактический процент износа по состоянию на 01.11.2015 г. |
|--|--|
| ВНС «Звездинская»  | 45,87%   |
| ВНС «Топкинская»   | 75,31%   |
| ВНС «Нестеровская»   | 56,75%   |
| ВНС «Первомайская»   | 32,77%   |
| ВНС «9-й Советский переулок»                                       | 90,60%   |
| ВНС «Синюшина гора»  | 86,86%   |
| Ершовский водозабор  | 34,74%   |
| Насосная станция второго подъема                                   | 35,74%   |
| КНС-20а  | 50,04%   |
| КНС-19   | 68,22%   |
| КНС-19а  | 44,73%   |
| КНС-20   | 83,91%   |
| ГКНС   | 100%   |
| КНС-7  | 78,29%   |
| Канализационные очистные сооружения правого берега города Иркутска | 55,70%   |

6.2. Фактический и плановый износ водопроводных и канализационных сетей

Таблица 24

| Наименование         | Фактический процент износа на 01.11.2015, % | Плановый процент износа при реализации мероприятий Инвестиционной программы |
|----------------------|---|---|
| Водопроводные сети   | 54,65%                                      | 43,35%  |
| Канализационные сети | 49,92%                                      | 39,21%  |

7. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Источниками финансирования мероприятий Инвестиционной программы являются:

1) доходы, получаемые МУП «Водоканал» г. Иркутска от взимания платы за подключение с застройщиков (при реализации мероприятий для подключения объектов, расположенных в городе Иркутске);

2) доходы, получаемые МУП «Водоканал» г. Иркутска от абонентов в части нормативной прибыли (при реализации мероприятий, направленных на повышение эффективности и надёжности работы централизованных систем водоснабжения и водоотведения);

3) бюджетные средства.

Займы и кредиты при реализации мероприятий Инвестиционной программы не предусмотрены.

Прочие источники для финансирования мероприятий Инвестиционной программы не предусмотрены.

8. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЁТ ТАРИФОВ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)

8.1. Предварительный расчёт тарифов на подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения

8.1.1. Расчёт ставки тарифа на подключаемую нагрузку для МУП «Водоканал» г. Иркутска в централизованной системе водоснабжения

Ставка тарифа за подключаемую нагрузку определяется по формуле 51 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённых приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э

$$\dot{O}^i = \frac{\sum_i \cdot P_i}{\sum_i \cdot \dot{I}_i}$$

где:

$P_i^i$  - расчётный объём расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, тыс. руб.;

$\dot{I}_i$  - расчётный объём подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), куб. м/сут.

Таблица 25

Расчёт ставки тарифа за подключаемую нагрузку

| Водоснабжение   | Всего       | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.  |
|---|-------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Расчётный объём расходов, тыс. руб.                             | 2 647 627,0 | 375 315 | 444 417 | 408 686 | 552 383 | 866 826  |
| Расчётный объём подключаемой нагрузки, м3/сут.                  | 41 199,4    | 6 864,2 | 7 702,8 | 6 487,1 | 7 975,2 | 12 170,1 |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб./куб.м в сутки |             | 54,677  | 57,695  | 63,000  | 69,263  | 71,226   |

8.1.2. Расчёт ставки тарифа за протяжённость водопроводной сети

Ставка тарифа за протяжённость водопроводных сетей, прокладываемых от существующих сетей до границы земельного участка застройщиков, рассчитывается по удельным затратам на 1 км сетей соответствующего диаметра, принятым для расчёта стоимости мероприятий по строительству, реконструкции водопроводных сетей.



Таблица 26

## Расчёт ставки тарифа за протяжённость водопроводной сети

|   | Показатель   | Диаметр сети, мм | Значение показателя |          |         |         |         |         |
|---|--|------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|
|   |  |                  | Всего               | По годам |         |         |         |         |
|   |  |                  |                     | 2016 г.  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 63               | 21,49               | 3,69     | 1,3     | 4,22    | 0,95    | 11,33   |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 554 217             | 80 687   | 30 075  | 103 779 | 24 834  | 314 842 |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 21 866   | 23 135  | 24 592  | 26 141  | 27 788  |
| 2 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 100              | 4,385               | 1,805    | 0,52    | 0,33    | 0,4     | 1,33    |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 107 029             | 39 469   | 12 030  | 8 115   | 10 457  | 36 959  |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 21 866   | 23 135  | 24 592  | 26 141  | 27 788  |
| 3 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 150              | 3,265               | 0,985    | 0,56    | 1       | 0,24    | 0,48    |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 81 300              | 22 250   | 13 384  | 25 405  | 6 481   | 13 779  |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 22 589   | 23 899  | 25 405  | 27 006  | 28 707  |
| 4 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 200              | 1,17                | 0,18     | 0,05    | 0,14    | 0,3     | 0,5     |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 32 545              | 4 231    | 1 244   | 3 701   | 8 431   | 14 937  |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 23 508   | 24 872  | 26 439  | 28 104  | 29 875  |
| 5 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 225              | 1,36                | 0,43     | 0,2     | 0,1     | 0,1     | 0,53    |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 37 085              | 10 307   | 5 072   | 2 696   | 2 866   | 16 144  |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 23 970   | 25 360  | 26 958  | 28 656  | 30 461  |
| 6 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 300              | 1,73                | 0,05     | 0,05    | 0,25    | 0,1     | 1,28    |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 54 367              | 1 276    | 1 350   | 7 176   | 3 051   | 41 514  |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 25 521   | 27 001  | 28 702  | 30 511  | 32 433  |
| 7 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 400              | 0                   | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 0                   | 0        | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     |          |         |         |         |         |
| 8 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 500              | 0,2                 | 0        | 0,2     | 0       | 0       | 0       |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 6 122               | 0        | 6 122   | 0       | 0       | 0       |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     |          | 30 612  |         |         |         |

## 8.2. Предварительный расчёт тарифов на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения

## 8.2.1. Расчёт ставки тарифа на подключаемую нагрузку для МУП «Водоканал» г. Иркутска в централизованной системе водоотведения

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку определяется по формуле 51 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждённых приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э

$$\dot{O}_{i,i} = \frac{\sum_i \cdot P_i^i}{\sum_i \cdot \dot{I}_i}$$

где:

$P_i^i$  - расчетный объем расходов на i-тый год на подключение объектов абонентов, тыс. руб.;

$\dot{I}_i$  - расчетный объем подключаемой на i-тый год нагрузки (мощности), куб. м/сут.

Таблица 27

## Расчёт ставки тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети

| Водоотведение   | Всего       | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г.  |
|---|-------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Расчётный объём расходов, тыс. руб.                             | 2 713 792,0 | 396 031 | 473 641 | 429 418 | 556 983 | 857 719  |
| Расчётный объём подключаемой нагрузки, м3/сут.                  | 41 036,4    | 6 864,2 | 7 661,8 | 6 446,1 | 7 934,2 | 12 130,1 |
| Ставка тарифа за подключаемую нагрузку, тыс. руб./куб.м в сутки |             | 57,695  | 61,818  | 66,617  | 70,201  | 70,710   |

## 8.2.2. Расчёт ставки тарифа за протяжённость канализационной сети

Ставка тарифа за протяжённость канализационных сетей, прокладываемых от существующих сетей до границ земельного участка застройщиков, рассчитывается по удельным затратам на 1 км сетей соответствующего диаметра, принятым для расчёта стоимости мероприятий по строительству, реконструкции канализационных сетей.

Таблица 28

## Расчёт ставки тарифа за протяжённость канализационной сети

|   | Показатель   | Диаметр сети, мм | Значение показателя |          |         |         |         |         |
|---|--|------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|
|   |  |                  | Всего               | По годам |         |         |         |         |
|   |  |                  |                     | 2016 г.  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 110              | 0,6                 | 0,6      | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 9 843               | 9 843    | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 16 405   |         |         |         |         |
| 2 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 160              | 8,491               | 0,335    | 0,206   | 1       | 0       | 6,95    |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 185 391             | 5 909    | 3 844   | 19 838  | 0       | 155 800 |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 17 639   | 18 660  | 19 838  |         | 22 417  |
| 3 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 200              | 26,708              | 5,02     | 3,272   | 4,85    | 3,326   | 10,24   |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 603 130             | 97 898   | 67 513  | 106 377 | 77 548  | 253 794 |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 19 502   | 20 634  | 21 933  | 23 316  | 24 785  |
| 4 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 250              | 3,969               | 2,437    | 0,147   | 0,4     | 0,18    | 0,805   |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 85 578              | 48 724   | 3 109   | 8 992   | 4 302   | 20 451  |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 19 993   | 21 150  | 22 480  | 23 900  | 25 405  |
| 5 | Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 315              | 9,069               | 1,085    | 0,43    | 1,123   | 0,984   | 5,447   |
|   | Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 234 563             | 23 341   | 9 789   | 27 175  | 25 313  | 148 945 |
|   | Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  |                     | 21 510   | 22 765  | 24 198  | 25 725  | 27 344  |

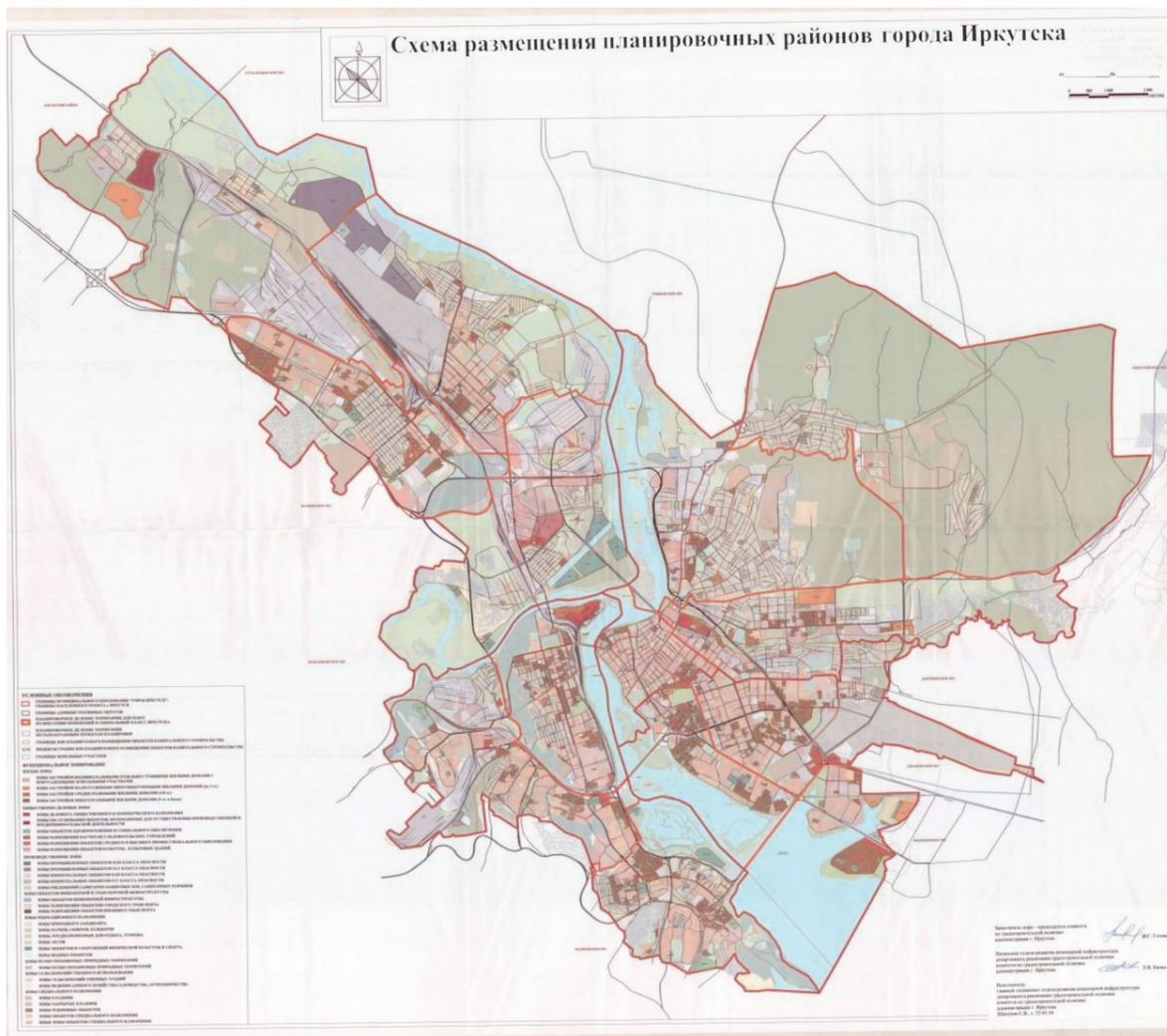


| Показатель   | Диаметр сети, мм | Значение показателя |          |         |         |         |         |
|--|------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|
|  |                  | Всего               | По годам |         |         |         |         |
|  |                  |                     | 2016 г.  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| Протяжённость сетей до границ земельных участков, км                       | 400              | 5,03                | 1,2      | 0       | 2,2     | 0       | 1,63    |
| Затраты на строит-во сетей до границ зем. участков, тыс. руб.              |                  | 135 872             | 28 377   | 0       | 58 510  | 0       | 48 985  |
| Ставка тарифа на строительство сетей до границ зем. участков, тыс. руб./км |                  | 23 648              |          | 26 596  |         |         | 30 052  |

9. Схема размещения планировочных районов города Иркутска представлена в Приложении № 2 к настоящей Инвестиционной программе.

10. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности представлена в Приложении № 3 к настоящей Инвестиционной программе.

Приложение № 2 к инвестиционной программе МУП «Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы» от 30.11.2015 № 031-06-1098/5



Приложение № 3 к инвестиционной программе МУП «Водоканал» г. Иркутска «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2016-2020 годы» от 30.11.2015 № 031-06-1098/5

ПРОГРАММА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУП «Водоканал» г. Иркутска на 2016-2018 годы

|  |  |  |   |                    |                       |                                 |  |   |                       |                                 |  |                                 |
|--|--|--|---|--------------------|-----------------------|---------------------------------|--|---|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|
| Основание для разработки программы   |  | Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |   |                    |                       |                                 |  |   |                       |                                 |  |                                 |
| Почтовый адрес   |  | г. Иркутск, ул. Станиславского, 2  |   |                    |                       |                                 |  |   |                       |                                 |  |                                 |
| Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail) |  | Полканов Алексей Геннадьевич, тел.: 21-46-49, e-mail: polkanov_ag@irkvix.ru  |   |                    |                       |                                 |  |   |                       |                                 |  |                                 |
| Даты начала и окончания действия программы                                   |  | с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года   |   |                    |                       |                                 |  |   |                       |                                 |  |                                 |
| Год  | Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС | Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности                                     | Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)              |                    |                       |                                 |  |   |                       |                                 |  |                                 |
|  |  |  | При осуществлении регулируемого вида деятельности |                    |                       |                                 |  | При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды |                       |                                 |  |                                 |
|  |  |  | всего   | в т.ч. капитальные | Суммарные затраты ТЭР |                                 | Экономия ТЭР в результате реализации программы |   | Суммарные затраты ТЭР |                                 | Экономия ТЭР в результате реализации программы |                                 |
|  |  |  |   |                    | т у.т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды | т у.т. без учета воды                          | млн. руб. без НДС с учетом воды                                   | т у.т. без учета воды | млн. руб. без НДС с учетом воды | т у.т. без учета воды                          | млн. руб. без НДС с учетом воды |
| (базовый год) <*> (2015)   | 81,64  | -  | -   | 29 256,06          | 156,50                | 484,28                          | 2,59   | 2 216,45  | 33,35                 | 3,29                            | 0,05   |                                 |
| 2016   | 14,44  | -  | 1,13%   | 28 523,19          | 172,67                | 1 066,46                        | 7,35   | 2 342,61  | 38,77                 | 37,06                           | 0,41   |                                 |
| 2017   | 3,15   | -  | 0,98%   | 27 964,63          | 184,56                | 106,41                          | 3,62   | 2 285,71  | 39,85                 | 4,32                            | 0,08   |                                 |
| 2018   | 1,00   | -  | 0,98%   | 27 551,71          | 196,08                | 0,61                            | 3,32   | 2 236,76  | 40,16                 | 0,10                            | 0,04   |                                 |
| ВСЕГО  | 100,23   | -  | -   | 113 295,59         | 709,81                | 1 657,76                        | 16,88  | 9 081,53  | 152,13                | 44,76                           | 0,58   |                                 |

Примечание:

<\*> Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.12.2015 № 031-06-1287/5

О внесении изменений в муниципальную программу «Иркутск – территория детства на 2013-2017 годы»

В целях уточнения объема финансирования на 2015 год муниципальной программы «Иркутск – территория детства на 2013-2017 годы», руководствуясь ст. ст. 16, 36, 37, 52, 53 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 9 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», ст. ст. 11, 37, 38, 42, 54, 56 Устава города Иркутска, Порядком разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.09.2013 № 031-06-2504/13, с изменениями, внесенными постановлениями администрации города Иркутска от 14.11.2013 № 031-06-2760/13, от 07.02.2014 № 031-06-93/14, от 01.10.2014 № 031-06-1129/14, от 23.01.2015 № 031-06-30/5, от 10.08.2015 № 031-06-747/5, от 29.10.2015 № 031-06-998/5, администрация города Иркутска

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в муниципальную программу «Иркутск – территория детства на 2013-2017 годы», утвержденную постановлением администрации города Иркутска от 15.10.2012 № 031-06-2052/12, с изменениями, внесенными постановлениями администрации города Иркутска от 29.11.2012 № 031-06-2306/12, от 31.01.2013 № 031-06-190/13, от 11.03.2013 № 031-06-442/13, от 26.04.2013 № 031-06-904/13, от 26.06.2013 № 031-06-1491/13, от 21.08.2013 № 031-06-2285/13, от 09.09.2013 № 031-06-2385/13, от 25.09.2013 № 031-06-2493/13, от 01.11.2013 № 031-06-2711/13, от 29.11.2013 № 031-06-2836/13, от 09.12.2013 № 031-06-2897/13, от 20.12.2013 № 031-06-2978/13, от 30.12.2013 № 031-06-3039/13, от 30.01.2014 № 031-06-60/14, от 01.04.2014 № 031-06-367/14, от 23.04.2014 № 031-06-1265/14, от 27.11.2014 № 031-06-1409/14, от 25.12.2014 № 031-06-1583/14, от 25.12.2014 № 031-06-1583/14-1, от 26.02.2015 № 031-06-160/5, от 30.04.2015 № 031-06-390/5, от 28.05.2015 № 031-06-501/5, от 25.06.2015 № 031-06-606/5, от 08.10.2015 № 031-06-917/5, от 03.11.2015 № 031-06-1006/5, от 01.12.2015 № 031-06-1111/5, от 01.12.2015 № 031-06-1130/5, следующие изменения:

1) позицию «Объемы и источники финансирования Программы по годам реализации» Таблицы 1 Паспорта Программы изложить в следующей редакции:

|   |   |
|---|---|
| Объемы и источники финансирования Программы по годам реализации | Общий объем финансирования Программы всего – 32 562 856,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств: бюджета города Иркутска – 12 396 156,5 тыс. рублей; областного бюджета – 19 905 169,9 тыс. рублей; федерального бюджета – 26 152 929,8 тыс. рублей; на 2013 год – 5 825 164,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств: бюджета города Иркутска – 3 298 272,5 тыс. рублей; областного бюджета – 2 526 892,3 тыс. рублей; на 2014 год – 6 845 857,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств: бюджета города Иркутска – 2 309 419,0 тыс. рублей; областного бюджета – 4 536 438,2 тыс. рублей; на 2015 год – 6 880 851,5 тыс. рублей, в том числе за счет средств: бюджета города Иркутска – 2 377 449,0 тыс. рублей; областного бюджета – 4 241 872,7 тыс. рублей; федерального бюджета – 26 152 929,8 тыс. рублей; на 2016 год – 6 561 786,8 тыс. рублей, в том числе за счет средств: бюджета города Иркутска – 2 299 182,0 тыс. рублей; областного бюджета – 4 262 604,8 тыс. рублей; на 2017 год – 6 449 195,9 тыс. рублей, в том числе за счет средств: бюджета города Иркутска – 2 111 834,0 тыс. рублей; областного бюджета – 4 337 361,9 тыс. рублей. |
|---|---|

2) Таблицу 3 раздела III «Механизмы реализации Программы» изложить в следующей редакции: «Таблица 3

Направления реализации мероприятий Программы

| № | Наименование направления  | Финансовое обеспечение, в том числе по источникам финансирования, тыс. руб. |           |           |           |           |           | Ожидаемый результат   | Ответственный исполнитель, исполнитель              |
|---|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
|   |   | Всего   | 2013 год  | 2014 год  | 2015 год  | 2016 год  | 2017 год  |   |   |
| 1 | Развитие дошкольного образования в МДОУ   | 13124555,5 (БГ, ОБ и ФБ)  | 2059473,7 | 2704504,2 | 3160165,2 | 2753505,0 | 2446907,4 | Увеличение доли детей в возрасте 1 - 6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных ОО, в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет | КСПиК (ответственный исполнитель), ДО (исполнитель) |
|   |   | 5722744,2 (БГ)  | 1998426,2 | 879671,0  | 1184398,0 | 999591,0  | 660658,0  |   |   |
|   |   | 7152281,5 (ОБ)  | 61047,5   | 1824833,2 | 1726237,4 | 1753914,0 | 1786249,4 |   |   |
|   |   | 249529,8 (ФБ)   | 0,0       | 0,0       | 249529,8  | 0,0       | 0,0       |   |   |
|   |   | 16273799,4 (БГ, ОБ и ФБ)  | 3252584,1 | 3536249,4 | 3080875,6 | 3136516,8 | 3267573,5 |   |   |
| 2 | Развитие в МОО общего образования, ориентированного на выявление и поддержку талантливых и мотивированных детей | 261529,8 (ФБ)   | 0,0       | 0,0       | 12000,0   | 0,0       | 0,0       | Увеличение доли выпускников МОО, сдавших ЕГЭ по русскому языку и математике, в общей численности выпускников МОО, сдававших ЕГЭ по данным предметам   | КСПиК (ответственный исполнитель), ДО (исполнитель) |
|   |   | 3553173,8 (БГ)  | 810643,3  | 833821,0  | 564422,5  | 627826,0  | 716461,0  |   |   |
|   |   | 12708625,6 (ОБ)   | 2441940,8 | 2702428,4 | 2504453,1 | 2508690,8 | 2551112,5 |   |   |
|   |   | 16273799,4 (БГ, ОБ и ФБ)  | 3252584,1 | 3536249,4 | 3080875,6 | 3136516,8 | 3267573,5 |   |   |
|   |   | 12000,0 (ФБ)  | 0,0       | 0,0       | 12000,0   | 0,0       | 0,0       |   |   |

|       |   |                          |           |           |           |           |           |   |   |
|-------|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|
| 3     | Развитие в муниципальных ОО дополнительного образования детей, ориентированного на гражданское становление и духовно-нравственное развитие личности ребенка | 2140881,6 (БГ и ОБ)      | 345030,3  | 402789,6  | 418907,7  | 450086,0  | 524068,0  | Увеличение доли детей в возрасте 5 - 18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в муниципальных ОО, подведомственных ДО, в общей численности детей данной возрастной группы                                   | КСПиК (ответственный исполнитель), ДО (исполнитель)                     |
|       |   | 2096618,8 (БГ)           | 321126,3  | 393613,0  | 407725,5  | 450086,0  | 524068,0  |   |   |
|       |   | 44262,8 (ОБ)             | 23904,0   | 9176,6    | 11182,2   | 0,0       | 0,0       |   |   |
| 4     | Формирование базового образовательного пространства для всех участников учебного процесса в муниципальных ОО  | 63993,5 (БГ)             | 14695,5   | 14449,0   | 15293,0   | 14992,0   | 4564,0    | Сохранение доли детей первой и второй групп здоровья в общей численности обучающихся в МОО; Снижение числа случаев заболеваний в среднем на одного воспитанника МДОУ в течение года   | КСПиК (ответственный исполнитель), ДО (исполнитель)                     |
|       |   | 131832,0 (БГ)            | 22695,0   | 26627,0   | 27204,0   | 27616,0   | 27690,0   |   |   |
|       |   | 827794,2 (БГ)            | 130686,2  | 161238,0  | 178406,0  | 179071,0  | 178393,0  |   |   |
| 5     | Развитие кадрового потенциала в муниципальных ОО  | 131832,0 (БГ)            | 22695,0   | 26627,0   | 27204,0   | 27616,0   | 27690,0   | Увеличение доли педагогов, принявших участие в конкурсных мероприятиях Программы, от общей численности педагогов  | КСПиК (ответственный исполнитель), ДО (исполнитель)                     |
|       |   | 827794,2 (БГ)            | 130686,2  | 161238,0  | 178406,0  | 179071,0  | 178393,0  |   |   |
|       |   | 19905169,9 (ОБ)          | 2526892,3 | 4536438,2 | 4241872,7 | 4262604,8 | 4337361,9 |   |   |
| 6     | Совершенствование механизмов использования финансовых и материально-технических средств для обеспечения деятельности муниципальных ОО                       | 32562856,2 (БГ, ОБ и ФБ) | 5825164,8 | 6845857,2 | 6880851,5 | 6561786,8 | 6449195,9 | Сокращение общего уровня операционных издержек, унификация ведения бюджетного учета, повышение эффективности управления и максимальная прозрачность финансовой деятельности ОО, сокращение сроков предоставления отчетности | КСПиК (ответственный исполнитель), ДО (исполнитель), КТСП (исполнитель) |
|       |   | 12396156,5 (БГ)          | 3298272,5 | 2309419,0 | 2377449,0 | 2299182,0 | 2111834,0 |   |   |
|       |   | 261529,8 (ФБ)            | 0,0       | 0,0       | 261529,8  | 0,0       | 0,0       |   |   |
| ИТОГО |   | 32562856,2 (БГ, ОБ и ФБ) | 5825164,8 | 6845857,2 | 6880851,5 | 6561786,8 | 6449195,9 |   |   |

2. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 15.10.2012 № 031-06-2052/12 «О долгосрочной целевой программе «Иркутск – территория детства на 2013-2017 годы» информационную справку о внесенных настоящим постановлением изменениях.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска обнародовать настоящее постановление посредством размещения на сайте органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра – председателя комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 29.01.2016 № 031-06-40/6

Об утверждении Положения об уведомительной регистрации трудовых договоров, заключаемых между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске

Руководствуясь ст.ст. 303, 307 Трудового кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об уведомительной регистрации трудовых договоров, заключаемых между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске (Приложение №1).

2. Заместителю мэра - главе Правобережного округа администрации города Иркутска в срок до 01.03.2016 года:

2.1. обеспечить проведение инвентаризации и передачи в отдел регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска трудовых договоров, зарегистрированных в период осуществления функций по регистрации трудовых договоров, заключенных между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, комитетом по управлению Правобережным округом администрации города Иркутска;

2.2. обеспечить передачу комитету по бюджетной политике и финансам администрации города Иркутска по акту приема-передачи журналов учета регистрации трудовых договоров, заключенных между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, базы данных автоматизированной системы «Трудовой договор».

3. Постановление мэра города Иркутска от 25.12.2007 № 031-06-2666/7 «О порядке и условиях уведомительной регистрации письменного трудового договора, заключенного работником с работодателем-физическим лицом, не являющимся индивидуальным предпринимателем, на территории г. Иркутска» отменить.

4. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести информационную справку в оригинал постановления мэра города Иркутска от 25.12.2007 № 031-06-2666/7 о дате его отмены настоящим постановлением.

5. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложением в средствах массовой информации.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра - председателя комитета по бюджетной политике и финансам администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1  
к постановлению администрации города Иркутска  
от 29.01.2016 № 031-06-40/6

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ УВЕДОМИТЕЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ТРУДОВЫХ ДОГОВОРОВ, ЗАКЛЮЧАЕМЫХ МЕЖДУ РАБОТНИКАМИ И РАБОДАТЕЛЯМИ-ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, НЕ ЯВЛЯЮЩИМИСЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ, ПРОЖИВАЮЩИМИ В ГОРОДЕ ИРКУТСКЕ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия уведомительной регистрации трудовых договоров, заключаемых между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске (далее – трудовой договор), факта прекращения трудового договора, ведения реестра зарегистрированных трудовых договоров (далее – реестр) на бумажном и электронном носителях и предоставления сведений из реестра.

1.2. Настоящее Положение распространяется на работодателей-физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, проживающих (в соответствии с регистрацией) на территории города Иркутска, привлекающих работников по трудовым договорам (далее – работодатели).

1.3. Регистрация трудового договора, факта прекращения трудового договора носит уведомительный характер.

1.4. Регистрация трудового договора, факта его прекращения в соответствии со статьями 303, 307 Трудового кодекса Российской Федерации является обязательной для работодателя.

2. Документы, представляемые для регистрации трудового договора, факта прекращения трудового договора

2.1. Для регистрации трудового договора работодатель или его представитель представляет в комитет по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска (г. Иркутск, ул. Ленина, 14, кабинет. 420) заявление о регистрации трудового договора, оформленное в соответствии с Приложением № 1 к

настоящему Положению.

К заявлению прилагаются следующие документы:

2.1.1. трудовой договор в трех экземплярах. Трудовой договор должен быть прошит, пронумерован, подписан работодателем и работником, при этом фамилия, имя, отчество лиц, являющихся сторонами трудового договора, должны быть написаны полностью. Текст трудового договора должен быть написан разборчиво, не должен быть исполнен карандашом, содержать подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных не оговоренных исправлений, а также иметь повреждения, наличие которых не позволяет однозначно истолковать его содержание;

2.1.2. копия документа, удостоверяющего личность работодателя (представляется вместе с предъявлением оригинала);

2.1.3. копия документа, подтверждающего регистрацию работодателя по месту жительства (представляется вместе с предъявлением оригинала);

2.1.4. копии документов, удостоверяющих личность и подтверждающих полномочия представителя работодателя (в случае, если документы представляются представителем работодателя) (представляются вместе с предъявлением оригиналов);

2.1.5. копия документа, удостоверяющего личность работника (представляется вместе с предъявлением оригинала);

2.1.6. копия патента на осуществление трудовой деятельности на территории Российской Федерации или разрешения на работу, а также копия разрешения на временное проживание или вида на жительство (в отношении работника – иностранного гражданина) (представляются вместе с предъявлением оригиналов);

2.1.7. копии документов, подтверждающих согласие родителя (попечителя) и органа опеки и попечительства на заключение трудового договора, в случаях, установленных законодательством (представляются вместе с предъявлением оригиналов).

2.2. Для регистрации факта прекращения трудового договора работодатель или его представитель представляет в комитет по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска (г. Иркутск, ул. Ленина, 14, кабинет. 420) заявление о регистрации факта прекращения трудового договора, оформленное в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Положению.

К заявлению прилагаются следующие документы:

2.2.1. два подлинных экземпляра ранее зарегистрированного в администрации города Иркутска трудового договора;

2.2.2. копия документа, удостоверяющего личность работодателя (представляется вместе с предъявлением оригинала);

2.2.3. копии документов, удостоверяющих личность и подтверждающих полномочия представителя работодателя (в случае, если документы представляются представителем работодателя) (представляются вместе с предъявлением оригиналов);

2.2.4. копия заявления работника (в случае расторжения трудового договора по инициативе работника).

3. Процедура регистрации трудового договора, факта прекращения трудового договора

3.1. В приеме документов на регистрацию трудового договора, факта прекращения трудового договора может быть отказано, если не представлены документы, предусмотренные пунктами 2.1., 2.2. раздела 2 настоящего Положения.

3.2. Принятие документов для регистрации подтверждается выдачей расписки работодателю (представителю работодателя) в виде отрывной части заявления о регистрации трудового договора (факта прекращения трудового договора), где указываются:

- фамилия, имя, отчество работодателя;
- дата принятия документов;
- должность, фамилия, имя, отчество, подпись лица, принявшего документы.

3.3. Регистрация трудового договора (факта прекращения трудового договора) осуществляется главным специалистом отдела труда и управления охраной труда департамента закупок, ценового, тарифного регулирования и трудовых отношений комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска (далее – главный специалист) в течение десяти рабочих дней со дня представления документов для их регистрации.

3.4. В случае смерти работодателя или отсутствия сведений о месте его пребывания в течение двух месяцев, в иных случаях, не позволяющих продолжать трудовые отношения и исключающих возможность регистрации факта прекращения трудового договора в соответствии с пунктом 2.2. раздела 2 настоящего Положения, работник имеет право в течение одного месяца обратиться в комитет по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска для регистрации факта прекращения трудового договора, в случае если данный трудовой договор был зарегистрирован в администрации города Иркутска. Для этого работник предоставляет в комитет по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска заявление о регистрации факта прекращения трудового договора, оформленное в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Положению, и подлинный экземпляр ранее зарегистрированного в администрации города Иркутска трудового договора.

3.5. При регистрации трудового договора главный специалист, в случае выявления в трудовом договоре условий, не соответствующих требованиям трудового законодательства Российской Федерации, на трудовом договоре делает отметку «С замечаниями». Главный специалист формирует уведомление о выявленных в трудовом договоре условиях, не соответствующих требованиям трудового законодательства Российской Федерации (далее – уведомление), которое подписывает начальник отдела труда и управления охраной труда департамента закупок, ценового, тарифного регулирования и трудовых отношений комитета по бюджетной политике и финансам администрации г.

Иркутска (далее – начальник отдела труда и управления охраной труда). В уведомлении указываются условия трудового договора, не соответствующие нормам трудового законодательства Российской Федерации, и нормы трудового законодательства Российской Федерации, которым противоречат данные условия. Наличие замечаний не является основанием для отказа в регистрации трудового договора.

3.6. Регистрация трудового договора или факта прекращения трудового договора (далее – регистрация) осуществляется путем внесения соответствующей записи в реестр и проставления штампа согласно Приложению № 4 к настоящему Положению на лицевой стороне последнего листа каждого экземпляра трудового договора, после подписей сторон. Штамп о прекращении трудового договора согласно Приложению № 4 к настоящему Положению проставляется на ранее зарегистрированном трудовом договоре.

3.7. Проставление штампа о регистрации сопровождается письменным указанием даты регистрации и регистрационного номера, заверяется подписью начальника отдела труда и управления охраной труда. Регистрационный номер состоит из порядкового номера записи в реестре.

3.8. После регистрации трудового договора два его экземпляра возвращаются работодателю (представителю работодателя), один экземпляр хранится в комитете по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска. В случае выявления в трудовом договоре условий, не соответствующих требованиям трудового законодательства Российской Федерации, работодателю (представителю работодателя) выдается уведомление.

3.9. После регистрации факта прекращения трудового договора работодателю (представителю работодателя) возвращаются два экземпляра ранее зарегистрированного в администрации города Иркутска трудового договора.

3.10. Комитет по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска обеспечивает хранение всех представленных при регистрации документов в течение одного календарного года, после чего передает их в установленном порядке в отдел регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска.

4. Порядок ведения реестра и предоставления сведений из него

4.1. Реестр ведется на бумажном и электронном носителях по форме согласно Приложению № 5 к настоящему Положению. Реестр на бумажном носителе должен быть прошит, пронумерован и заверен подписью заместителя мэра – председателя комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска и печатью комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска. При несоответствии записей на бумажном и электронном носителях, приоритет имеют записи на бумажном носителе.

4.2. Сведения в реестр вносятся главным специалистом в течение трех рабочих дней со дня регистрации.

4.3. В реестр вносятся следующие сведения:

- 4.3.1. О работодателе:
  - фамилия, имя, отчество;
  - место жительства.
- 4.3.2. О работнике:
  - фамилия, имя, отчество;
  - место жительства.
- 4.3.3. О трудовом договоре:
  - регистрационный номер и дата регистрации;
  - дата заключения трудового договора.
- 4.3.4. О факте прекращения трудового договора:
  - регистрационный номер и дата регистрации факта прекращения трудового договора;
  - дата прекращения трудового договора.
- 4.3.5. Дата выдачи зарегистрированных документов работодателю (представителю работодателя).

При выдаче зарегистрированных документов в реестре (на бумажном носителе) работодателем (представителем работодателя) ставится подпись о получении.

4.4. Сведения, содержащиеся в реестре, предоставляются в течение 10 рабочих дней со дня поступления письменного запроса от работодателя, работника.

4.5. Сведения, содержащие персональные данные работодателя и работника, относятся к конфиденциальной информации. Порядок их предоставления осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1  
к Положению об уведомительной регистрации трудовых договоров, заключаемых между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске

Заместителю мэра – председателю комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска

Заявление  
о регистрации трудового договора, заключенного между работником и работодателем-физическим лицом, не являющимся индивидуальным предпринимателем

Прошу зарегистрировать трудовой договор, заключенный мною \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество (полностью) работодателя-физического лица, не являющегося индивидуальным

\_\_\_\_\_ предпринимателем)

проживающим(ей) по адресу:

\_\_\_\_\_ (адрес места жительства в соответствии с регистрацией)



паспортные данные \_\_\_\_\_

с работником \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (полностью) работника, адрес места жительства)

Для регистрации трудового договора мною представляются три экземпляра трудового договора.

дата подачи заявления \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
работодателя-физического лица (представителя)

Приложение: \_\_\_\_\_  
(указывается перечень представленных документов)

(отрывная часть заявления)

Расписка о принятии документов на регистрацию трудового договора

(Ф.И.О. работодателя-физического лица)

(дата принятия документов)

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись лица, принявшего документы)

Приложение № 2  
к Положению об уведомительной регистрации трудовых договоров, заключаемых между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске

Заместителю мэра – председателю комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска

Заявление  
о регистрации факта прекращения трудового договора, заключенного между работником и работодателем-физическим лицом, не являющимся индивидуальным предпринимателем

Прошу зарегистрировать факт прекращения трудового договора, заключенного мною \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (полностью) работодателя-физического лица) место жительства (в соответствии с регистрацией):

(адрес места жительства)

паспортные данные \_\_\_\_\_

с работником \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (полностью) работника, адрес места жительства)

Для регистрации факта прекращения трудового договора мною представляются два экземпляра ранее зарегистрированного трудового договора.

дата подачи заявления \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
работодателя-физического лица (представителя)

Приложение: \_\_\_\_\_  
(указывается перечень представленных документов)

(отрывная часть заявления)

Расписка о принятии документов на регистрацию факта прекращения трудового договора

(Ф.И.О. работодателя-физического лица)

(дата принятия документов)

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись лица, принявшего документы)

Приложение № 3  
к Положению об уведомительной регистрации трудовых договоров, заключаемых между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске

Заместителю мэра – председателю комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска

Заявление  
о регистрации факта прекращения трудового договора, заключенного между работником и работодателем-физическим лицом, не являющимся индивидуальным предпринимателем

Прошу зарегистрировать факт прекращения трудового договора, заключенного мною \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество (полностью) работника) место жительства (в соответствии с регистрацией):

(адрес места жительства)

с работодателем-физическим лицом

(фамилия, имя, отчество (полностью) работодателя-физического лица,

адрес места жительства)

по причине \_\_\_\_\_

(смерть работодателя-физического лица; отсутствие сведений о месте его пребывания в течение двух месяцев; иные случаи, не позволяющие продолжать трудовые отношения и исключающие возможность регистрации факта прекращения трудового договора работодателем-физическим лицом (указать какие))

Для регистрации факта прекращения трудового договора мною представляется ранее зарегистрированный трудовой договор.

дата подачи заявления \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О. работника \_\_\_\_\_

(отрывная часть заявления)

Расписка о принятии трудового договора на регистрацию факта его прекращения

(Ф.И.О. работника)

(дата принятия документов)

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись лица, принявшего документы)

Приложение № 4

к Положению

об уведомительной регистрации трудовых договоров, заключаемых между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске

Штампы

для регистрации трудовых договоров, заключаемых между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске, факта прекращения таких трудовых договоров

1. Штамп для регистрации трудового договора

Трудовой договор зарегистрирован в комитете по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска

Регистрационный номер \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Начальник отдела труда и управления охраной труда

(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

2. Штамп для регистрации факта прекращения трудового договора

Факт прекращения трудового договора зарегистрирован в комитете по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска

Регистрационный номер \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Начальник отдела труда и управления охраной труда

(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Приложение № 5

к Положению об уведомительной регистрации трудовых договоров, заключаемых между работниками и работодателями-физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске

Реестр зарегистрированных трудовых договоров, заключенных между работниками и работодателями - физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, проживающими в городе Иркутске

| Сведения о трудовом договоре |                  |   | Сведения о факте прекращения трудового договора |                  |                                     | Сведения о работодателе-физическом лице |                        | Сведения о работнике               |                        | Дата выдачи зарегистрированных документов работодателю-физическому лицу, подпись работодателя-физического лица (представителя работодателя-физического лица) |
|------------------------------|------------------|---|---|------------------|-------------------------------------|---|------------------------|------------------------------------|------------------------|--|
| Регистрационный номер        | Дата регистрации | Фамилия, имя, отчество главного специалиста (полностью) | Регистрационный номер                           | Дата регистрации | Дата прекращения трудового договора | Фамилия, имя, отчество (полностью)      | Адрес места жительства | Фамилия, имя, отчество (полностью) | Адрес места жительства |  |
| 1                            | 2                | 3   | 4   | 5                | 6                                   | 7                                       | 8                      | 9                                  | 10                     | 11   |

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 01.02.2016 №031-06-41/6

О назначении публичных слушаний по проектам о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска

В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. ст. 16, 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 24, 37, 38, 42 Устава города Иркутска, принятого решением городской Думы г. Иркутска от 20.05.2004 № 003-20-430537/4, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 № 004-20-160180/5, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», администрация города Иркутска

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Назначить публичные слушания по:

1.1. проекту о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска в границах улиц Ушаковская, Баррикад, Братская, проектируемой дороги вдоль правого берега реки Ушаковка, утвержденные решением Думы города Иркутска от 04.06.2012 № 005-20-350572/2, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5;

1.2. проекту о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска в границах улиц Пискунова, Карла Либкнехта, Зверева, Депутатская, Иркутской 30 Дивизии, Красноярская, утвержденные решением Думы города Иркутска от 05.03.2012 № 005-20-310504/2, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5;

1.3. проекту о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах территориальных зон следующих планировочных микрорайонов: 20:22:00; 20:21:00; 20:18:00; 20:17:00; 20:16:00; 20:15:00; 20:14:00; 20:13:00; 20:12:00; 20:11:00; 20:10:00; 20:06:00; 20:04:00; 20:03:00; 18:01:00; 18:04:00; 18:05:00; 18:06:00; 18:07:00; 18:18:00; 18:19:00; 18:20:00; 19:02:00; 16:04:00; 16:03:00; 15:13:00; 15:08:00; 15:07:00; 15:06:00; 15:05:00; 15:04:00; 15:02:00; 15:01:00; 14:07:00; 14:06:00; 14:05:00; 12:04:00; 12:13:00; 12:14:00; 12:25:00; 17:02:00; 17:01:00; 17:03:00; 13:05:00; 14:03:00; 13:03:00; 13:06:00; 13:07:00; 13:08:00;



09:06:00; 09:05:00; 09:04:00; 09:03:00; 09:02:00; 09:01:00; 10:10:00; 10:09:00; 11:07:00; 11:06:00; 11:08:00; 11:09:00; 10:13:00; 10:14:00; 10:03:00; 03:08:00; 03:09:00; 02:26:00; 08:01:00; 08:03:00; 08:04:00; 07:15:00; 07:14:00; 07:13:00; 07:12:00; 07:08:00; 07:04:00; 07:17:00; 07:18:00; 04:04:00; 05:06:00; 15:03:00; 14:04:00, 14:01:00, 14:02:00, утвержденные решением Думы города Иркутска от 23.11.2012 № 005-20-400654/2, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5;

1.4. проекту о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска, утвержденные решением Думы города Иркутска от 29.04.2013 № 005-20-460771/3, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5;

1.5. проекту о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска, утвержденные решением Думы города Иркутска от 27.12.2013 № 005-20-530901/3, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5.

2. Комиссии по подготовке правил землепользования и застройки:

2.1. В срок со 02.02.2016 по 16.02.2016 организовать проведение публичных слушаний, в том числе:

2.1.1. обеспечить информирование участников публичных слушаний путем опубликования в газете «Иркутск официальный» сообщения о проведении публичных слушаний, месте, дате и времени их проведения, о вопросах, выносимых на публичные слушания, сроке, месте и времени приема замечаний и предложений и других обстоятельствах, имеющих значение для надлежащей организации и проведения публичных слушаний;

2.1.2. обеспечить опубликование в газете «Иркутск официальный» проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска в границах улиц Ушаковская, Баррикад, Братская, проектируемой дороги вдоль правого берега реки Ушаковка, утвержденные решением Думы города Иркутска от 04.06.2012 № 005-20-350572/2, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5; проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска в границах улиц Пискунова, Карла Либкнехта, Зверева, Депутатская, Иркутской 30 Дивизии, Красноярская, утвержденные решением Думы города Иркутска от 05.03.2012 № 005-20-310504/2, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5; проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах территориальных зон следующих планировочных микрорайонов: 20:22:00; 20:21:00; 20:18:00; 20:17:00; 20:16:00; 20:15:00; 20:14:00; 20:13:00; 20:12:00; 20:11:00; 20:10:00; 20:06:00; 20:04:00; 20:03:00; 18:01:00; 18:04:00; 18:05:00; 18:06:00; 18:07:00; 18:18:00; 18:19:00; 18:20:00; 19:02:00; 16:04:00; 16:03:00; 15:13:00; 15:08:00; 15:07:00; 15:06:00; 15:05:00; 15:04:00; 15:02:00; 15:01:00; 14:07:00; 14:06:00; 14:05:00; 12:14:00; 12:13:00; 12:10:00; 12:25:00; 17:02:00; 17:01:00; 17:03:00; 13:05:00; 14:03:00; 13:03:00; 13:06:00; 13:07:00; 13:08:00; 09:06:00; 09:05:00; 09:04:00; 09:03:00; 09:02:00; 09:01:00; 10:10:00; 10:09:00; 11:07:00; 11:06:00; 11:08:00; 11:09:00; 10:13:00; 10:14:00; 10:03:00; 03:08:00; 03:09:00; 02:26:00; 08:01:00; 08:03:00; 08:04:00; 07:15:00; 07:14:00; 07:13:00; 07:12:00; 07:08:00; 07:04:00; 07:17:00; 07:18:00; 04:04:00; 05:06:00; 15:03:00; 14:04:00, 14:01:00, 14:02:00, утвержденные решением Думы города Иркутска от 23.11.2012 № 005-20-400654/2, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5; проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска, утвержденные решением Думы города Иркутска от 29.04.2013 № 005-20-460771/3, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5; проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки части территории города Иркутска, утвержденные решением Думы города Иркутска от 27.12.2013 № 005-20-530901/3, в редакции решения Думы города Иркутска от 09.10.2015 № 006-20-130203/5.

2.2. В срок не более одного месяца с момента публикации сообщения, предусмотренного п. 2.1.1 настоящего постановления, провести публичные слушания.

3. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра – председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска Д.В. Бердников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 01.02.2016 №031-06-42/6

О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 09.07.2009 № 031-06-2341/9

Руководствуясь разделом II Трудового кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска

П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 09.07.2009 № 031-06-2341/9 «О городском конкурсе «Лучшая организация (индивидуальный предприниматель) города Иркутска по развитию социального партнерства» в редакции постановления администрации города Иркутска от 24.03.2014 № 031-06-310/14 (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В пункте 9 постановления слова «Литвинову С.В.» исключить.

1.2. В пункте 1.2. раздела I Приложения № 1 к постановлению слова «Иркутского регионального объединения работодателей

«Партнерство товаропроизводителей и предпринимателей» заменить словами «Иркутской региональной ассоциации работодателей «Партнерство Товаропроизводителей и Предпринимателей».

1.3. Пункт 3.1. раздела III Приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.1. Информационное сообщение о начале проведения городского конкурса ежегодно публикуется в газете «Иркутск официальный» и размещается на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 1 марта текущего года.».

1.4. Подпункт 3.2.1. пункта 3.2. раздела III Приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«3.2.1. Путем деления участников городского конкурса на группы по следующим видам экономической деятельности (далее – группы):

1) сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (раздел А в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОК 029-2014, утвержденным приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст (далее – ОК 029-2014) <1>;

2) добыча полезных ископаемых (раздел В ОК 029-2014) <2>;

3) производство пищевых продуктов, напитков, табачных изделий (раздел С, классы 10, 11, 12 ОК 029-2014) <3>;

4) производство текстильных изделий, одежды, кожи и изделий из кожи (раздел С, классы 13, 14, 15 ОК 029-2014) <4>;

5) обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломы и материалов для плетения, производство бумаги и бумажных изделий, деятельность полиграфическая и копирование носителей информации (раздел С, классы 16, 17, 18 ОК 029-2014) <5>;

6) производство кокса и нефтепродуктов, химических веществ и химических продуктов, лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, резиновых и пластмассовых изделий, прочей неметаллической минеральной продукции (раздел С, классы 19, 20, 21, 22, 23 ОК 029-2014) <6>;

7) производство металлургическое, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, производство компьютеров, электронных и оптических изделий, электрического оборудования, производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки, производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, производство прочих транспортных средств и оборудования, ремонт и монтаж машин и оборудования (раздел С, классы 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33 ОК 029-2014) <7>;

8) обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (раздел D, E ОК 029-2014) <8>;

9) строительство (раздел F ОК 029-2014) <9>;

10) транспортировка и хранение, деятельность в области информации и связи (раздел H, J ОК 029-2014) <10>;

11) торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (раздел G ОК 029-2014) <11>;

12) образование начальное общее, основное общее, среднее общее (раздел P, классы 85.12, 85.13, 85.14 ОК 029-2014) <12>;

13) образование дошкольное (раздел P, класс 85.11 ОК 029-2014) <13>;

14) образование профессиональное (раздел P, класс 85.2 ОК 029-2014) <14>;

15) обучение профессиональное, образование дополнительное (раздел P, классы 85.3, 85.4 ОК 029-2014) <15>;

16) деятельность в области здравоохранения и социальных услуг (раздел Q ОК 029-2014) <16>;

17) прочая деятельность (раздел S, классы 31, 32, разделы I, K, L, M, N, O, R, S, T, U ОК 029-2014) <17>».

1.5. В подпункте 3.2.3. пункта 3.2. раздела III Приложения № 1 к постановлению слова «малые предприятия» заменить словами «субъекты малого предпринимательства».

1.6. В пункте 4.4. раздела IV Приложения № 1 к постановлению:

1.6.1. цифры «406» заменить цифрами «420»;

1.6.2. слова «в срок проведения городского конкурса, утвержденный постановлением администрации города Иркутска, в соответствии с п. 3.1 настоящего Положения,» заменить словами «до 1 апреля текущего года».

1.7. Пункт 4.5. раздела IV Приложения № 1 к постановлению исключить.

1.8. Дополнить Приложение № 1 к постановлению ссылками следующего содержания:

«<1> В целях настоящего Положения соответствует разделам А, В Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2007, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2007 № 329-ст (далее – ОК 029-2007);

<2> В целях настоящего Положения соответствует разделу С ОК 029-2007;

<3> В целях настоящего Положения соответствует подразделу DA ОК 029-2007;

<4> В целях настоящего Положения соответствует подразделу DB, DC ОК 029-2007;

<5> В целях настоящего Положения соответствует подразделу DD, DE ОК 029-2007;

<6> В целях настоящего Положения соответствует подразделу DF, DG, DH, DI ОК 029-2007;

<7> В целях настоящего Положения соответствует подразделу DJ, DK, DL, DM ОК 029-2007;

<8> В целях настоящего Положения соответствует разделу E ОК 029-2007;

<9> В целях настоящего Положения соответствует разделу F ОК 029-2007;

<10> В целях настоящего Положения соответствует

разделу I ОК 029-2007;

<11> В целях настоящего Положения соответствует разделу G ОК 029-2007;

<12> В целях настоящего Положения соответствует классам 80.10.2, 80.21 подраздела МА ОК 029-2007;

<13> В целях настоящего Положения соответствует классу 80.10.1 подраздела МА ОК 029-2007;

<14> В целях настоящего Положения соответствует подразделу MA ОК 029-2007;

<15> В целях настоящего Положения соответствует подразделу MA ОК 029-2007;

<16> В целях настоящего Положения соответствует разделу N ОК 029-2007;

<17> В целях настоящего Положения соответствует разделам DN, H, J, K, L, O, P, Q ОК 029-2007.».

1.9. Подпункты 1.1., 1.2., 1.3. пункта I Приложения № 1 к Приложению № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«1.1. Сарапова Алла Александровна - заместитель председателя комитета - начальник департамента закупок, ценового, тарифного регулирования и трудовых отношений комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска.

1.2. Казанцева Елена Владимировна - начальник отдела труда и управления охраной труда департамента закупок, ценового, тарифного регулирования и трудовых отношений комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска.

1.3. Тулубаева Наталия Владимировна - главный специалист отдела труда и управления охраной труда департамента закупок, ценового, тарифного регулирования и трудовых отношений комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска.».

1.10. В подпунктах 2.1., 2.2. пункта 2 Приложения № 1 к Приложению № 1 к постановлению слова «Иркутского регионального объединения работодателей «Партнерство товаропроизводителей и предпринимателей» заменить словами «Иркутской региональной ассоциации работодателей «Партнерство Товаропроизводителей и Предпринимателей».

1.11. В подпункте 3.2. пункта 3 Приложения № 1 к Приложению № 1 к постановлению слова «по охране труда ОАО «Корпорация «Иркут» заменить словами «труда ПАО «Корпорация «Иркут».

1.12. В Приложении № 2 к Приложению № 1 к постановлению:

1.12.1. слова «полное наименование организации/ для индивидуального предпринимателя - Ф.И.О., паспортные данные» заменить словами «полное наименование участника»;

1.12.2. слово «М.П.» дополнить словами «(при наличии)».

2. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 09.07.2009 № 031-06-2341/9 информационную справку о дате внесения в него изменений настоящим постановлением.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя комитета - начальника департамента закупок, ценового, тарифного регулирования и трудовых отношений комитета по бюджетной политике и финансам администрации г. Иркутска.

Мэр города Иркутска Д.В. Бердников

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 02.02.2016 №031-06-43/6

Об отмене постановления администрации города Иркутска от 15.04.2015 № 031-06-339/5 и о внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 15.04.2015 № 031-06-340/5 в связи с отменой ликвидации юридического лица «Избирательная комиссия города Иркутска»

В связи с отменой ликвидации юридического лица «Избирательная комиссия города Иркутска», руководствуясь ст.ст. 36, 37, 48 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 37, 38 Устава города Иркутска, решением Думы города Иркутска от 29.10.2015 № 006-20-140212/5 «Об отмене решения о ликвидации юридического лица «Избирательная комиссия города Иркутска», администрация города Иркутска П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Отменить постановление администрации города Иркутска от 15.04.2015 № 031-06-339/5 «О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 24.03.2011 № 031-06-571/11 «О Кодексе этики и служебного поведения муниципальных служащих города Иркутска» и об отмене пункта 3 постановления администрации города Иркутска от 02.06.2014 № 031-06-647/14».

2. Внести в постановление администрации города Иркутска от 15.04.2015 № 031-06-340/5 «О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 18.03.2008 № 031-06-483/8 «О Положении о проведении аттестации муниципальных служащих органов местного самоуправления города Иркутска, аппарата Избирательной комиссии города Иркутска», следующие изменения:

1) в пункте 1:  
а) подпункты 1, 2, 3 исключить;  
б) в подпункте 4:  
подпункты «а», «б», «в» исключить;  
абзацы второй - шестой, девятый подпункта «г» исключить;  
абзацы второй - четвертый подпункта «д» исключить;  
подпункт «е» исключить;





|   |    |   |   |  |                |   |                                       |         |    |    |  |       |             |   |           |
|---|----|---|---|--|----------------|---|---------------------------------------|---------|----|----|--|-------|-------------|---|-----------|
| 1 | 2  | Ц. Рынок – Областная больница                                     | Ц.Рынок, ул.Ленина, Музыкальный театр, Театр Кукол, ул. Трилиссера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул. Захарова, Подстанция, Школа № 4, м/р Юбилейный, Областная больница;   | Байкальская, Тимирязева, Седова, Байкальская, плотина ГЭС, Захарова, Мухиной, Захарова, объездная дорога м/р Юбилейный, дорога к областной больнице;                                 | 12,4/10,3/22,7 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 13.10.2018 | Автобус | 30 |    |  | любой | 13.10.2015. | ИП Кошкин А.Ю.  | городское |
| 2 | 2к | Ц.Рынок – мкр. Юбилейный (через пл. ГЭС и 6-й пос. ГЭС)           | Ц.Рынок, ул.Ленина, Музыкальный театр, Театр Кукол, ул. Трилиссера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Захарова, Болотная, Кафе, Гаражи, 6-й пос.ГЭС, Областная больница, м/р Юбилейный;  | Байкальская, Тимирязева, Седова, Байкальская, плотина ГЭС, Захарова, Мухиной, Захарова, объездная дорога м/р Юбилейный, дорога к областной больнице, объездная дорога м/р Юбилейный; | 15,8/12,8/28,6 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 20.07.2018 | Автобус | 12 |    |  | любой | 20.07.2015  | ИП Михайлов А.И.  | городское |
| 3 | 3  | 6-ой пос. ГЭС (м/р Юбилейный) – Студгородок – Ц. рынок – Аэропорт | 6-й пос. ГЭС, Областная больница, м/р Юбилейный, Школа №4, Подстанция, Болотная, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Технический университет, ул. Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул. Гоголя, Райсовет, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц. рынок, Площадь Декабристов, ул. 1-я Советская, ул. Омуревского, Школа №23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод №403, ул. Жигулевская Аэропорт; | Объездная дорога м/р Юбилейный, Сеченова, Академическая, Лермонтова, Гоголя, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, К. Либкнехта, Советская, Ширямова.        | 21,4/25,7/47,1 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 15.10.2017 | Автобус | 9  | 11 |  | любой | 15.10.2014  | ООО «Гранс-Вест», адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 | городское |





|   |    |   |   |   |                |   |                                       |         |    |    |       |            |  |  |           |
|---|----|---|---|---|----------------|---|---------------------------------------|---------|----|----|-------|------------|--|--|-----------|
| 7 | 5к | м/р Солнечный (Сибэкспоцентр) – Ц.Рынок – м/р Солнечный (Сибэкспоцентр) | м/р Солнечный, Деловой центр, Релейный завод, м/р Байкальский, Транспортная, ул. Станиславского, ул.30-й Дивизии, ул. Депутатская, ул. Пискунова, ул. Трилиссера, ул.1-я Советская, пл.Декабристов, Ц.Рынок, Пл. Декаб-ристов, ул. 1-я Советская, ул.Трилиссера, ул. Пискунова, ул.Депутатская, ул. 30-й Дивизии, ул.Станиславского, Транспортная, Релейный завод, Деловой центр, м/р Солнечный.  | участок от ул. Байкальская, 295а до ул. Ширямова, Депутатская, Декабрьских событий, Тимирязева, Партизанская, С.Перовской, К.Либкнехта, Советская, Депутатская, участок от ул. Ширямова до ул. Байкальская, 295а  | 13             | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 12.02.2018 | Автобус | 14 |    | любой | 12.02.2015 | ООО «Бригада», адрес: 664044, г. Иркутск, ул. Радищева, 182            | городское  |           |
| 8 | 6  | Ц.Рынок – пос. Жилкино  | Ц.Рынок, ул. Сухэ-Батора, ул. Чкалова, Товарная контора, Фирма «Байкал», Иркутский мост, пос. Кирова, Детдом, Садоводство «ДОСААФ», садоводство «Мостовик», ул. Полярная, Мылзавод, Мелькомбинат, Комбикормовый завод, Мясокомбинат, КПП, Нефтебаза;  | Б.Хмельницкого, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Иркутная, Нижняя Набережная Иркута, Тракто-вая, Главная Кировская, Полярная;  | 10,7/13,9/24,6 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам               | Автобус | 2  | 2  | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское  |           |
| 9 | 7к | м/р Первомайский - пл.ГЭС- Ц.Рынок – м/р Первомайский                   | м/р Первомайский, ул.Вампилова, Ботанический сад, Школа № 55, Гуманитарный центр, Юридический институт, Мегapolis, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Управление ГЭС, Плотина ГЭС (по требованию), Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул.Волжская, Диагностический центр, ул.Трилиссера, Театр кукол, Ц.Рынок, ул.Ленина, Художественный музей, гостиница «Ангара», ул.Чкалова, ул.Джамбула, курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул.Шмидта, ул.Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Мегapolis, Юридический институт, Гуманитарный центр, Школа № 55, Ботанический сад, ул.Вампилова, м/р Первомайский | Вампилова, объездная дорога Свердловского района, Улан-Баторская, Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, пл.ГЭС, Байкальская, С. Перов-ской, Борцов революции, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Улан-Баторская, объездная дорога Свердловского района, Вампи-лова. | 30             | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 04.12.2018 | Автобус | 1  | 18 | 11    | любой      | 04.12.2015   | ООО «Статус», адрес: 664043, г. Иркутск, ул. Аргунова, 2 | городское |



|    |    |                                      |   |  |                |   |                                       |         |  |    |   |  |  |       |            |  |           |
|----|----|--------------------------------------|---|--|----------------|---|---------------------------------------|---------|--|----|---|--|--|-------|------------|--|-----------|
| 10 | 8  | Н.И.ТЭЦ – м/р Зеленый                | Н.И.ТЭЦ, Иркутский политехнический колледж, Жиркомбинат, Магазин, Б.Рябикова, Кайский переход, Кая, Музей истории Иркутска, Роцца, Дом связи, Райсовет, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Цирк, ул. Декабрьских событий, Фортуна, ГПТУ №1, Гараж, ВОС (по требованию), ул. Гл. Успенского, ул. М. Цукановой, АЗС, Пр. Марата, ЛДУ, Лыжная база, ул. Садовая, Коттеджи, Лесная, ул. Педагогическая, КП-1, м/р Зеленый;  | Б.Рябикова, Сергеева, Воро-нежская, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Желябова, Декабрьских событий, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба, Якутский тракт, дорога в м/р Зеленый;   | 19,3/22/41,3   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам               | Автобус |  |    |   |  |  | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |    |                                      | м/р Зеленый, КП-1, ул. Педагогическая, Лесная, Коттеджи, ул. Садовая, Лыжная база, ЛДУ, Пр. Марата, АЗС, Общежитие, ул. М. Цукановой, ул. Гл. Успенского, ВОС (по требованию), Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Гастроном № 1, Экономическая академия, Художественный музей, гостиница «Ангара», ул. Чкалова, ул. Джембула, курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Роцца, Музей истории Иркутска, Кая, Кайский переход, Б.Рябикова, Магазин, Жиркомбинат, Иркутский политехнический колледж, Н.И.ТЭЦ. | Дорога м/р Зеленый, Якутский тракт, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джембула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Воронежская, Сергеева, Б.Рябикова. |                |   |                                       |         |  |    |   |  |  |       |            |  |           |
|    |    |                                      |   |  |                |   |                                       |         |  |    |   |  |  |       |            |  |           |
| 11 | 9  | Ц.Рынок – пр.Радищева                | Ц.Рынок, Завод им.Куйбышева, Фортуна, Больница № 9, ул.Войкова, Куйбышевские дома, ул.Кочубея, ул.Чапаева, ул.Северная, ул.Радищева;  | Володарского, Дзержинского, Декабрьских событий, К. Маркса, Ф.Каменецкого, Рабочая, Ушаковский мост, Радищева;   | 5/6,6/11,6     | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 07.09.2018 | Автобус |  | 20 |   |  |  | любой | 07.09.2015 | ИП Садков Е.Ю.   |           |
|    |    |                                      | Ул.Радищева, ул.Северная, ул.Чапаева, ул.Кочубея, Куйбышевские дома, ул.Войкова, ул.Петрова, Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Ц.Рынок.  | Радищева, Петрова, Шевцова, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, Володарского.   |                |   | по регулируемым тарифам               |         |  |    |   |  |  |       |            |  |           |
| 12 | 10 | Н.Ленино – завод нерудных материалов | 6 м/р Н.Ленино, Автостанция, Магазин утлик, Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, кинотеатр «Восток», Школьная, Локомотивное депо, Поли-клиника, Ж.Д.Вокзал, ул.Норильская, Узловая, Сибатом, ул.М.Ульяновой, ул.Мира, Нарсуд, Хлебозавод, АЗС, Авиазаовд, Магазин, пос.Боково, Дорожный участок, Лодочная, Завод нерудных материалов;  | Р.Люксембург, Ледовского, Образцова, Норильская, Трактовая, Мира, Муравьева, Красный путь, Новаторов, Трактовая;   | 16,8/16,6/33,4 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 23.06.2018 | Автобус |  | 10 | 3 |  |  | любой | 23.06.2015 | ООО «Транс-ЛСО», адрес: 664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 162 А |           |
|    |    |                                      | Завод нерудных материалов, Лодочная, Дорожный участок, пос.Боково, Магазин, АЗС, Хлебозавод, Нарсуд, ул.Мира, ул.М.Ульяновой, Сибатом, Узловая, ул.Норильская, пер. Восточный, Ж.Д.Вокзал, Поликлиника, Локомотивное депо, Школьная, кинотеатр «Восток», Пионерская, Кинотехникум, Подстанция, Магазин «Спутник», Автостанция, 6 м/р Н.Ленино.  | Трактовая, Новаторов, Красный путь, Муравьева, Мира, Трактовая, пер. Восточный, Ледовского, Р.Люксембург.  |                |   | по регулируемым тарифам до 23.06.2018 |         |  |    |   |  |  |       |            |  |           |
|    |    |                                      |   |  |                |   |                                       |         |  | 5  |   |  |  |       |            |  |           |



| № п/п | Категория маршрута | Наименование маршрута                   | Адрес(а) остановочных пунктов  | № маршрута   | Тип транспорта | только в установленных основных пунктах |                                       | Тип обслуживания | Адрес(а) поставщика услуг | Городское |
|-------|--------------------|---|--|--------------|----------------|---|---------------------------------------|------------------|---------------------------|-----------|
|       |                    |   |  |              |                | по регулируемым тарифам до 11.08.2018   | по регулируемым тарифам до 17.11.2018 |                  |                           |           |
| 13    | 10к                | 7 м/р Н.Ленино-Иркутск -2 (пос. Боково) | 7 м/р Н.Ленино, ул.Баумана, Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, кинотеатр «Восток», Школьная, Роща, ул.Норильская, Узловая, Сибатом, ул.М.Ульяновой, ул.Жукова, Кафе, АЗС, Авиазапад, Магазин, пос.Боково;   | 11,4/12/23,4 | Автобус        |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | Пос.Боково, Магазин, Авиазапад, АЗС, Кафе, ул.Жукова, ул.М.Ульяновой, Сибатом, Узловая, ул.Норильская, Роща, Школьная, кинотеатр «Восток», Пионерская, Кинотехникум, Подстанция, ул.Баумана, ул.Ярославского (по требованию), 7 м/р Н.Ленино.  |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | Ул.М.Конева, Инфекционная больница, Школа № 28, Б.Рябикова, Мельников-ский рынок, Березовая роща, Ново-Мельниково, Ботанический сад, Школа № 55, Гуманитарный центр, Юридический институт, Мегapolis, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос.Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Управление ГЭС, Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул.Волжская, Диагностический центр, ул.Трилиссера, Театр кукол, Ц.Рынок;         | 20,4/19,6/40 | Автобус        |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | Ц.Рынок, Музыкальный театр, Театр кукол, ул.Трилиссера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос.Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Мегapolis, Юридический институт, Гуманитарный центр, м/р Университетский, Школа № 55, Ботанический сад, Ново-Мельниково, Торговый центр, Южная проходная, Мельниковский рынок, Радиозавод, Б.Рябикова, Школа № 28, ул.М.Конева. |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | М.Конева, Сергеева, объездная дорога Свердловского района, Улан-Баторская, Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, пл. ГЭС, Байкальская;   |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | Байкальская, Тимирязева, Седова, Советская, Байкальская, пл.ГЭС, Безбокова, Мухиной, Академическая, Лермонтова, Улан-Баторская, объездная дорога Свердловского района, Сергеева, М.Конева.   |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
| 14    | 10т                | М.Конева – пл. ГЭС – Ц.Рынок            | Ул.М.Конева, Инфекционная больница, Школа № 28, Б.Рябикова, Мельников-ский рынок, Березовая роща, Ново-Мельниково, Ботанический сад, Школа № 55, Гуманитарный центр, Юридический институт, Мегapolis, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос.Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Управление ГЭС, Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул.Волжская, Диагностический центр, ул.Трилиссера, Театр кукол, Ц.Рынок;         |              | Автобус        |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | Ц.Рынок, Музыкальный театр, Театр кукол, ул.Трилиссера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос.Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Мегapolis, Юридический институт, Гуманитарный центр, м/р Университетский, Школа № 55, Ботанический сад, Ново-Мельниково, Торговый центр, Южная проходная, Мельниковский рынок, Радиозавод, Б.Рябикова, Школа № 28, ул.М.Конева. |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | М.Конева, Сергеева, объездная дорога Свердловского района, Улан-Баторская, Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, пл. ГЭС, Байкальская;   |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | Байкальская, Тимирязева, Седова, Советская, Байкальская, пл.ГЭС, Безбокова, Мухиной, Академическая, Лермонтова, Улан-Баторская, объездная дорога Свердловского района, Сергеева, М.Конева.   |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | ООО «Экспресс-авто», адрес: 664024, г. Иркутск, ул. Тракторная, 7а, офис 18  |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | ООО «Статус», адрес: 664043, г. Иркутск, ул. Арлунова, 2   |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | ООО «Транском», 664022, г. Иркутск, ул. Бестужева, 2   |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | ООО «Бригада», адрес: 664044, г. Иркутск, ул. Радищева, 182  |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | ООО «Полина», адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Ширимова, 40, офис 2  |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | ООО «Ковчег», адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Ширимова, 40, офис 2  |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | ИП Шаблова В.В.  |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | ИП Клишневич Е.Н.  |              |                |   |                                       |                  |                           |           |
|       |                    |   | ООО «Автотарк», адрес: 664053, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 317, кв. 39  |              |                |   |                                       |                  |                           |           |



|    |     |                                      |   |  |                |   |   |         |   |   |  |       |            |  |                 |  |
|----|-----|--------------------------------------|---|--|----------------|---|---|---------|---|---|--|-------|------------|--|-----------------|--|
| 15 | 11  | Бульвар Постышева - ул. Чайковского  | Б.Постышева, Торговый центр, Больница, Прокуратура, ул. Сибирская, Телецентр, ул. Сибирская, Прокуратура, ул. 4-я Советская, Музыкальный театр, ул. Ленина, Художественный музей, гостиница «Ангара», ул. Чкалова, ул. Дзамбула, Курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Роцца, Музей истории Иркутска, Магазин, ул. Чайковского;  | Б.Постышева, Коммунистическая, 6-я Советская, Сибирская, 4-я Советская, Сибирская, 6-я Советская, Коммунистическая, Седова, Трилиссера, 25-го Октября, Седова, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Дзамбула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Чайковского; | 11,6/11,1/22,7 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам   | Автобус |   |   |  | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтогранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское       |  |
|    |     |                                      | ул. Чайковского, Магазин, Музей истории Иркутска, Роцца, Дом связи, Райсовет, ул. Чкалова, сквер им. Кирова, Художественный музей, ул. Ленина, 130-й квартал, Академический мост, Академический мост, Прокуратура, ул. Сибирская, Телецентр, ул. Сибирская, Прокуратура, Больница, Торговый центр, Б.Постышева.   | Чайковского, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, 3-го Июля, развязка Академического моста, Коммунистическая, 4-я Советская, Сибирская, 6-я Советская, Сибирская, 4-я Советская, Коммунистическая, Б.Постышева.   |                |   |   |         |   |   |  |       |            |  |                 |  |
| 16 | 11к | Бульвар Постышева-Гостиница «Ангара» | Постышева, Торговый центр, Больница, Прокуратура, ул. Сибирская, Телецентр, ул. Сибирская, Прокуратура, ул. 4-я Советская, ул. Трилиссера, Ц.Рынок, ул. Ленина, Художественный музей, гостиница «Ангара»;   | Б.Постышева, Коммунистическая, 6-я Советская, Сибирская, 4-я Советская, Сибирская, 6-я Советская, Коммунистическая, Седова, Трилиссера, Байкальская, С. Перовской, Борцов революции, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора;  | 7,7/7,5/15,2   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 08.12.2018                                       | Автобус |   | 4 |  | любой | 08.12.2015 | ООО «Бригада», адрес: 664044, г. Иркутск, ул. Радищева, 182            | городское       |  |
|    |     |                                      | Гостиница «Ангара», Художественный музей, ул. Ленина, 130-й квартал, Академический мост, Академический мост, ул. 4-я Советская, Прокуратура, ул. Сибирская, Телецентр, ул. Сибирская, Прокуратура, Больница, Торговый центр, Б.Постышева.   | Сухэ-Батора, Ленина, 3-го Июля, развязка Академического моста, Коммунистическая, 6-я Советская, Сибирская, 4-я Советская, Сибирская, 6-я Советская, Коммунистическая, Б.Постышева.   |                |   |   |         |   |   |  |       |            |  |                 |  |
| 17 | 13  | Н. Ленино - Центр (через пр. Марата) | 6 м/р Н. Ленино, Детский комбинат, ул. Баумана, Поликлиника №8, Почта, Детская поликлиника, ул. Баумана, Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, кинотеатр «Восток», Школьная, Роцца, ул. Норильская, 2-я Норильская, Узловая, Иркутскстройоптторг, ул. Кедровая, ул. 1-я Московская, Рынок «Покровский», Пр. Марата, АЗС, Общежитие, ул. М. Цукановой, ул. Гл. Успенского, ВОС (по требованию), Гараж, ГПТУ №1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», ул. Пролетарская, ул. Сухэ-Батора, Цирк; | Баумана, 18-й Советский переулок, Р.Люксембург, Тракторная, Иннокентьевский мост, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, Сухэ-Батора, Желябова;  | 23/18/41       | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 29.01.2018                                       | Автобус |   | 1 |  |       | любой      | 29.01.2015   | ИП Шаблова Л.Ю. |  |
|    |     |                                      | по регулируемым тарифам до 29.01.2018   | 29.01.2015   |                |   | ООО «Экспресс-авто», адрес: 664024, г. Иркутск, ул. Тракторная, 7а, офис 18 |         |   |   |  |       |            |  |                 |  |
|    |     |                                      | по регулируемым тарифам до 29.01.2018   | 29.01.2015   |                |   | ООО «Ковчег», адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Ширамова, 40, офис 2           |         |   |   |  |       |            |  |                 |  |
|    |     |                                      | по регулируемым тарифам   | 29.01.2015   |                |   | МУП «Иркутскавтогранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2      |         |   |   |  |       |            |  |                 |  |
|    |     |                                      | Цирк, ул. Декабрьских событий, Фортуна, ГПТУ № 1, Гараж, ВОС (по требованию), ул. Гл. Успенского, ул. М. Цукановой, АЗС, Пр. Марата, Рынок «Покровский», ул. 1-я Московская, ул. Кедровая, Иркутскстройоптторг, Узловая, ул. Норильская, Роцца, Школьная, кинотеатр «Восток», Пионерская, Кинотехникум, Подстанция, Магазин «Спутник», Автостанция, 6 м/р Н. Ленино.  | Желябова, Декабрьских событий, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба, Иннокентьевский мост, Тракторная, Р. Люксембург, 21-й Советский переулок.   |                |   |   |         | 2 |   |  |       |            |  |                 |  |
|    |     |                                      |   |  |                |   |   |         |   | 3 |  |       |            |  |                 |  |



|    |    |   |  |   |               |   |  |         |                          |    |         |            |  |           |
|----|----|---|--|---|---------------|---|--|---------|--------------------------|----|---------|------------|--|-----------|
| 18 | 14 | Н.Ленино- Ц.Рынок                         | 6 м/р Н.Ленино, Автостанция, Магазин «Спутник», Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, кинотеатр «Восток», Школьная, Роша, ул. Норильская, 2-я Норильская, Узловая, ул. Тракторная, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутский мост, курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок;  | 21-й Советский переулок, Р.Люксембург, Тракторная, Иркутский мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, Чехова;  | 20/15,3/35,3  | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам              | Автобус | по регулируемому тарифам | 4  | любый   | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтогранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |    |   | Ц.Рынок, ул. Пролетарская, ул. Сухэ-Батора, ул. Чкалова, ул. Джамбула, Иркутский мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул. Тракторная, Узловая, ул. Норильская, Роша, Школьная, кинотеатр «Восток», Пионерская, Кинотехникум, Подстанция, ул. Баумана, Детская поликлиника, Почта, Поликлиника № 8, ул. Баумана, Детский комбинат, 6 м/р Н.Ленино.  | Чехова, К.Маркса, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Иркутский мост, Тракторная, Р.Люксембург, 18-й Советский переулок, Баумана, 21-й Советский переулок.  |               |   | по нерегулируемым тарифам              |         | 3                        |    |         |            |  |           |
| 19 | 15 | Ц.Рынок-пос. Искра                        | Ц.Рынок, Завод им.Куйбышева, Фортун-а, ГПТУ№1, Гараж, ул.Гл.Успенского, ул.М.Цукановой, АЗС, пр. Марата, ЛДУ, Поворот, Лыжная база, Тепличное хозяйство (по требованию), совхоз «Тепличный», пос. Искра;   | Дзержинского, Декабрьских Событий, К.Маркса, Ф.Каме-нецкого, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба, Якутский тракт, дорога в пос.Искра;  | 9,7/11,3/21   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемому тарифам               | Автобус | 1                        |    | Автобус | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтогранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |    |   | Пос.Искра, совхоз «Тепличный», Лыжная база, ЛДУ, АЗС, пр. Марата, Общежитие, ул.М.Цукановой, ул.Гл.Успенского, Гараж, ГПТУ № 1, Фортун, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Гастроном № 1, Ц.Рынок..  | Дорога пос.Искра, Якутский тракт, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, Киевская, Дзержинского.  |               |   | по нерегулируемым тарифам              |         | 5                        |    |         |            |  |           |
| 20 | 16 | Ж.Д.Вокзал – м/р Солнечный -- Ж.Д. Вокзал | Ж.Д. Вокзал, ул. Маяковского, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, ул. Ленина, Музыкальный театр, Театр Кукол, ул. Трилиссера, Диагностический центр, ул. Волжская, ул. Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, ВСИЭП, Горькомбинат, Исток, Школа №22, Лодочная, пристань Ракета, Гимназия №25, ДКЦ «Дружба», Стоматология, ДКЦ «Дружба», проспект им. Г.К. Жукова, Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул. Цимлянская, ул. Волжская, Диагностический центр, ул. Трилиссера, Театр кукол, Ц. Рынок, ул. Ленина, Художественный музей, Гостиница «Ангара», ул. Чкалова, ул. Маяковского, Ж.Д. Вокзал. | ул. Челнокова, Глазковский мост, ул. Чкалова, ул. Ленина, ул. Седова, ул. Советская, ул. Байкальская, ул. Ржанова, проспект им. Жукова, ул. Байкальская, ул. Софьи Перовской, ул. Борцов Революции, ул. Тимирязева, ул. Ленина, ул. Сухэ-Батора, ул. Чкалова, Глазковский мост, ул. Челнокова | 14,3/9,9/24,2 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемому тарифам до 26.11.2018 | Автобус | 16                       | 19 | любый   | 26.11.2015 | ИП Мицкевич В.А.   | городское |
|    |    |   |  |   |               |   | по нерегулируемым тарифам              |         |                          |    |         |            |  |           |



|    |     |                                  |  |   |              |   |                                       |         |    |  |  |  |       |            |  |           |
|----|-----|----------------------------------|--|---|--------------|---|---------------------------------------|---------|----|--|--|--|-------|------------|--|-----------|
| 21 | 16к | м/р Солнечный – сквер им. Кирова | <p>Сквер им.Кирова, Художественный музей, ул.Ленина, Музыкальный театр, Театр кукол, Диагностический центр, ул. Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, ВСИЭП, Горمولкомбинат, Школа, Лодочная, Стомклинника, ДКЦ «Дружба», пр.Жукова;</p>   | <p>Ленина, Седова, Советская, Байкальская, Ржанова, пр. Жукова;</p>   | 8,6/9,8/18,4 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 12.08.2018 | Автобус | 15 |  |  |  | любой | 12.08.2015 | ИП Михайлова Т.А.  | городское |
|    |     |                                  | <p>Пр.Жукова, Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул. Волжская, Диагностический центр, ул. Трилисера, Театр кукол, Ц.Рынок, ул.Ленина, Художественный музей, гостиница «Ангара», сквер им.Кирова.</p>  | <p>Проспект Жукова, Байкальская, С.Перовской, Борцов революции, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора, Ленина.</p>  |              |   |                                       |         |    |  |  |  |       |            |  |           |
| 22 | 16с | м/р Солнечный-Ц. Рынок           | <p>Ц.Рынок, Музыкальный театр, Театр кукол, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, ВСИЭП, Горمولкомбинат, Исток, Школа № 22, Лодочная, Стомклинника, ДКЦ «Дружба», пр.Жукова;</p>   | <p>Байкальская, Тимирязева, Седова, Советская, Байкальская, Ржанова, пр. Жукова;</p>  | 9,4/5,4/14,8 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 01.06.2018 | Автобус | 6  |  |  |  | любой | 01.06.2015 | ИП Мицкевич В.А.   | городское |
|    |     |                                  | <p>Пр.Жукова, Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул.Волж-ская, Диагностический центр, ул.Трилисера, Театр кукол, Ц.Рынок.</p>   | <p>Пр. Жукова, Байкальская.</p>   |              |   |                                       |         |    |  |  |  |       |            |  |           |
| 23 | 18  | Н.И.ТЭЦ – м/р Юбилейный          | <p>Н.И.ТЭЦ, Иркутский Политехнический колледж, Жиркомбинат, Магазин, б. Рябикова, Кайский переход, Кая, Музей истории Иркутска, Роца, ул. 2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул. Шмидта, ул. Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Трол-лейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, ул. Захарова, Болотная, Кафе, Гаражи, 6-ой пос. ГЭС, Областная больница, м/р Юбилейный;</p> | <p>Б.Рябикова, Сергеева, Воро-нежская, Маяковского, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, обьездная дорога м/р Юбилейный;</p>  | 16,5/18,5/35 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам               | Автобус | 8  |  |  |  | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтогранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |     |                                  | <p>м/р Юбилейный, Школа № 4, Подстанция, ул. Захарова, ул. Мухиной, Дом кино, Южная, пос.Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Технический университет, ул. Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул. Гоголя, курорт «Ангара», ул. 2-я Железнодорожная, Роца, Музей истории Иркутска, Кая, Кайский переход, Б. Рябикова, Магазин, Иркутский Политехнический колледж, Н.И.ТЭЦ.</p>                              | <p>Обьездная дорога м/р Юбилейный, Захарова, Мухиной, Академическая, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Маяковского, пер.Спортивный, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Воронежская, Сергеева, Б.Рябикова.</p> |              |   |                                       |         |    |  |  |  |       |            |  |           |



|    |     |                                  |   |   |                |   |                                       |         |    |            |                    |            |   |
|----|-----|----------------------------------|---|---|----------------|---|---------------------------------------|---------|----|------------|--------------------|------------|---|
| 24 | 18с | М.Конева –<br>Областная больница | М.Конева, Школа № 28, Б.Рябикова, Кайский переход, Кая, Музей истории Иркутска, Роща, ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул.Шмидта, ул. Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Трол-лейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, Болотная, Подстанция, Школа № 4, м/р Юбилейный, Областная больница;        | М.Конева, Сергеева, Воронеж-ская, Маяковского, 2-я Желез-нодорожная, Лермонтова, Академическая, Сеченова, объездная дорога м/р Юбилейный, дорога к областной больнице;  | 16/18/34       | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам             | Автобус | 10 | любой      | городское          |            |   |
|    |     |                                  | Областная больница, м/р Юбилейный, Школа № 4, Подстанция, Болотная, Дом кино, Южная, пос.Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Техни-ческий университет, ул.Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул.Гоголя, курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Роща, Музей истории Иркутска, Кая, Кайский переход, Б.Рябикова, Школа № 28, М.Конева. | Дорога к областной больнице, объездная дорога м/р Юбилейный, Сеченова, Академическая, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Маяковского, пер. Спортивный, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Воронежская, Сергеева, М.Конева. |                |   |                                       |         |    |            |                    |            |   |
| 25 | 20  | Ж.Д.Вокзал–<br>Аэропорт          | Ж.Д.Вокзал, ул. Маяковского, ул. Чкалова, Сквер им.Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок, ул. Карла Либкнехта, площадь Декабристов, ул.1-я Советская, ул.Омулевского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт;   | Челнокова, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, К.Либкнехта, Советская, Шири-мова;  | 10,0/12,5/22,5 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 16.06.2018 | Автобус | 8  | любой      | городское          |            |   |
|    |     |                                  | Аэропорт, ул. Жигулевская, Завод 403 ГА, Ипподром, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул. Омулевского, ул.1-я Советская, Площадь декабристов, Музей декабристов, Завод им. Куйбышева, кинотеатр «Пионер», Гастроном № 1, Экономическая академия, Художественный музей, гостиница Ангара, ул. Чкалова, ул. Джамбула, Курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул. Маяковского, Ж.Д.Вокзал.  | Ширямова, Советская, Декабрьских событий, К.Маркса, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Джамбула, Боткина, Маяковского, Челнокова.  |                |   | по регулируемым тарифам до 16.06.2018 |         | 8  |            |                    | 16.06.2015 | ООО «Транс-Вест», адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 |
|    |     |                                  |   |   |                |   | по регулируемым тарифам до 23.11.2018 |         | 7  |            |                    | 23.11.2015 | ООО Транском, адрес: 664022, г. Иркутск, ул. Бестужева, 2     |
|    |     |                                  |   |   |                |   | по регулируемым тарифам до 16.06.2018 |         | 8  | 16.06.2015 | ИП Колотыгина И.А. |            |   |



|    |    |  |   |   |                |   |                                       |         |   |    |   |   |       |            |   |   |           |
|----|----|--|---|---|----------------|---|---------------------------------------|---------|---|----|---|---|-------|------------|---|---|-----------|
| 26 | 21 | Ц.Рынок – м/р Первомайский                     | <p>Ц.Рынок, ул.Ленина, Художественный музей, гостиница «Ангара», ул.Чкалова, ул.Джамбула, Курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул.Шмидта, ул.Жуковского, Технический университет, Институт МВД, станция «Академическая», м/р Университетский, Школа №55, Ботанический сад, ул.Вампилова, м/р Первомайский;</p> <p>м/р Первомайский, ул.Вампилова, Ботанический сад, Школа № 55, м/р Университетский, Институт МВД, Технический университет, ул.Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул.Гоголя, Райсовет, ул.Чкалова, Сквер им.Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок.</p> | <p>Дзержинского, Литвинова, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, объездная дорога Свердловского района, Вампилова;</p> <p>Вампилова, объездная дорога Свердловского района, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Маяковского, Глазков-ский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского.</p> | 13,4/11,4/24,8 | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам             | Автобус |   |    |   |   | любой |            |   | городское   |           |
| 27 | 22 | м/р Первомайский – Ц. рынок – м/р Первомайский | <p>м/р Первомайский, ул. Вампилова, Ботанический сад, Школа №55, м/р Университетский, станция Академическая, 4-я Советская, ул. Седова, ул. Трилисера, Театр кукол, Ц. Рынок, 130-й квартал, станция Академическая, м/р Университетский, Школа № 55, Ботанический сад, ул. Вампилова, м/р Первомайский</p>  | <p>Вампилова, объездная дорога Свердловского района, Академический мост, Седова, Трилисера, Байкальская, Тимирязева, 3-го Июля, Академический мост, объездная дорога Свердловского района, Вампилова</p>  | 16,3           | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 23.06.2018 | Автобус |   | 15 |   |   | любой | 23.06.2015 | ООО «СевКо», адрес: 664003. г. Иркутск, ул. Дзержинского, 25, кв. 310 | городское   |           |
| 28 | 23 | Ц.Рынок – М.Конева                             | <p>Ц.Рынок, ул.Ленина, Художественный музей, гостиница «Ангара», ул.Чкалова, ул.Джамбула, Курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Роцца, Музей истории Иркутска, Кая, Кайский переход, Б.Рябикова, Школа №28, ул.М.Конева;</p> <p>Ул.М.Конева, Школа № 28, Б.Рябикова, Кайский переход, Кая, Музей истории, Роцца, Дом связи, Райсовет, ул.Чкалова, сквер им.Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок.</p>  | <p>Дзержинского, Литвинова, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Боткина, Маяковского, Воронежская, Сергеева, М.Конева;</p> <p>М.Конева, Сергеева, Воронежская, Маяковского, Глазков-ский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского.</p>   | 11,3/9,9/21,2  | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 01.09.2018 | Автобус | 1 | 2  | 4 | 5 | 12    | 01.09.2015 | 01.09.2015  | ИП Черепанов А.С.<br>ООО «Экспресс-авто», адрес: 664024, г. Иркутск, ул. Тракторная, 7а, офис 18<br>ООО «Бригада», адрес: 664044, г. Иркутск, ул. Радищева, 182 | городское |







| № маршрута | № рейса | Пункты назначения                | Пункты назначения   | № маршрута     | № рейса   | Пункты назначения   | Пункты назначения   | только в установленных остановочных пунктах |                                       |                                       |                                       | по регулируемым тарифам до 24.11.2017 |                                       |
|------------|---------|----------------------------------|---|----------------|---|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|            |         |                                  |   |                |   |   |   | по регулируемым тарифам до 24.11.2017       | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 | по регулируемым тарифам до 24.11.2017 | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 |                                       |                                       |
| 34         | 28р     | Ц.Рынок – Авиазаовод             | Ц.Рынок, ул. Пролетарская, ул. Сухэ-Батора, ул. Чкалова, ул. Дзамбула, Иркутский мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул. Трактовая, Узловая, Сибатом, ул. М. Ульяновой, ул. Жукова, Кафе, АЗС, Авиазаовод;   | 13,5/15,2/28,7 | Авиазаовод, АЗС, Кафе, ул. Жукова, ул. М. Ульяновой, Сибатом, Узловая, ул. Трактовая, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутский мост, Курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Фи-лармония, Ц.Рынок.   | Чехова, К.Маркса, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Дзамбула, Иркутский мост, Трактовая, Мира, М.Ульяновой, Сибирских партизан, Новаторов;                        | Новаторов, Сибирских партизан, Жукова, Мира, Трактовая, Иркутский мост, Боткина, 2-я Же-лезнодорожная, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, Чехо-ва.                           | по регулируемым тарифам до 24.11.2017       | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 | по регулируемым тарифам до 24.11.2017 | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 | по регулируемым тарифам до 24.11.2017 | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 |
|            |         |                                  | 2   |                |   |   |   | 3   | 8                                     | 1                                     | 1                                     | 1                                     |                                       |
| 35         | 29      | Ц.Рынок-пос. Горького            | Ц.Рынок, ул. Сухэ-Батора, ул. Чкалова, ул. Дзамбула, Иркутский мост, Гортоп, пос. Горького;   | 10,8/9,6/20,4  | Пос.Горького, Иркутский мост, курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул. Чкалова, сквер им.Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок.  | Б.Хмельницкого, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Дзамбула, Иркутский мост, Олонская;   | Олонская, Иркутский мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, Б.Хмельницкого  | по регулируемым тарифам до 24.11.2017       | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 | по регулируемым тарифам до 24.11.2017 | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 | по регулируемым тарифам до 24.11.2017 | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 |
|            |         |                                  | 24.11.2014  |                |   |   |   | 24.11.2014                                  | 29.01.2015                            | 24.11.2014                            | 24.11.2014                            | 24.11.2014                            | 24.11.2014                            |
| 36         | 30      | Ц.Рынок- Н.Ленино (больница № 8) | Ц.Рынок, ул.Пролетарская, ул.Сухэ-Батора, ул.Чкалова, ул.Дзамбула, Иркутский мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул.Трактовая, Узловая, ул.Норильская, Роша, Школьная, кинотеатр «Восток», Пионерская, Кинотехникум, Подстанция, Магазин Спутник, Автостанция, 6 м/р Н.Ленино, Детский комбинат, ул.Баумана, Больница № 8; | 19/20/39       | Больница № 8, ул. Баумана, Детский комбинат, 6 м/р Н.Ленино, Автостанция, , Магазин Спутник, Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, кинотеатр «Восток», Школьная, ул. Норильская, 2-я Норильская, Узловая, ул.Трактовая, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутский мост, курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул.Чкалова, ул.Чкалова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок. | Чехова, К.Маркса, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Дзамбула, Иркутский мост, Трактовая, Р.Люксембург, 21-й Советский переулок, Баумана, 20-й Советский переулок; | 20-й Советский переулок, Баумана, 21-й Советский переулок, Р.Люксембург, Трактовая, Иркутский мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, Чехова. | по регулируемым тарифам до 24.11.2017       | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 | по регулируемым тарифам до 24.11.2017 | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 | по регулируемым тарифам до 24.11.2017 | по регулируемым тарифам до 24.11.2016 |
|            |         |                                  | 24.11.2014  |                |   |   |   | 24.11.2014                                  | 29.01.2015                            | 24.11.2014                            | 24.11.2014                            | 24.11.2014                            | 24.11.2014                            |



|    |    |                                      |  |   |                |   |                                       |         |   |  |  |  |       |            |  |           |
|----|----|--------------------------------------|--|---|----------------|---|---------------------------------------|---------|---|--|--|--|-------|------------|--|-----------|
| 37 | 31 | Авиазавод – Центр (через пр. Марата) | Авиазавод, АЗС, Кафе, ул. Жукова, ул. М. Ульяновой, Сибатом, Узловая, ИркутскСтройОптторг, ул. Кедровая, ул. 1-я Московская, Рынок «По-кровский», пр. Марата, АЗС, Общежитие, ул. М. Цукановой, ул. Гл. Успенского, ВОС (по требованию), Гараж, ГПТУ №1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», ул. Пролетарская, ул. Сухэ-Батора, Цирк;  | Новаторов, Сибирских партизан, Жукова, Мира, Трактовая, Иннокентьевский мост, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских Событий, К.Маркса, Сухэ-Батора, Желябова;       | 17.6/14,7/32,3 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам               | Автобус |   |  |  |  | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |    |                                      | Цирк, ул. Декабрьских Событий, Фортуна, ГПТУ № 1, Гараж, ВОС (по требованию), ул. Гл. Успенского, ул. М. Цукановой, АЗС, пр. Марата, Рынок «Покровский», ул. 1-я Московская, ул. Кедровая, ИркутскСтройОптТорг, Узловая, Сибатом, ул. М. Ульяновой, ул. Жукова, Кафе, АЗС, Авиазавод.  | Желябова, Декабрьских событий, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба, Иннокентьевский мост, Трактовая, Мира, М.Ульяновой, Сибирских партизан, Новаторов.                         |                |   |                                       |         |   |  |  |  |       |            |  |           |
| 38 | 32 | Ц.Рынок – м/р Зеленый                | Ц.Рынок, Завод им. Куйбышева, Фортуну, ГПТУ №1, Гараж, ВОС (по требованию), ул. Гл. Успенского, ул. М. Цукановой, АЗС, ЛДУ, Лыжная база, ул. Садовая, Коттеджи, Лесная, ул. Педагогическая, КП-1, м/р Зеленый;   | Дзержинского, Декабрьских Событий, К.Маркса, Ф.Каменецкого, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба, Якутский тракт, дорога в м/р Зеленый;   | 10,6/12,1/22,7 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 21.07.2018 | Автобус | 5 |  |  |  | любой | 21.07.2015 | ИП Пинчуков А.А.   |           |
|    |    |                                      | м/р Зеленый, КП-1, ул. Педагогическая, Лесная, Коттеджи, ул. Садовая, Лыжная база, ЛДУ, АЗС, Общежитие, ул. М. Цукановой, ул. Глеба Успенского, ВОС (по требованию), Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт Зрения, кинотеатр «Пионер», Гастроном № 1, Ц.Рынок.  | Дорога м/р Зеленый, Якутский тракт, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, Киевская, Дзержинского.  |                |   | по регулируемым тарифам 18.02.2018    |         | 2 |  |  |  |       | 18.02.2015 |  |           |
| 39 | 33 | Ц.Рынок – ст. Батарейная             | Ц.Рынок, ул. Сухэ-Батора, ул. Чкалова, ул. Дзямбула, Иркутный мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул. Трактовая, Узловая, ул. Норильская, Роща, Школьная, Кинотеатр «Восток», Пионерская, Кинотехникум, Подстанция, Магазин «Спутник», Автостанция, 6 м/р Н.Ленино, Контейнерная станция, Виадук, станция «Батарейная»;   | Б.Хмельницкого, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Дзямбула, Иркутный мост, Трактовая, Р.Люксембург, Московский тракт, Центральная;  | 23/26/49       | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам               | Автобус | 1 |  |  |  | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |    |                                      | Станция «Батарейная», Виадук, Контейнерная станция, 6 м/р Н.Ленино, Авто-станция, Магазин «Спутник», Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, Кинотеатр «Восток», Школьная, Роща, ул. Норильская, 2-я Норильская, Узловая, ул. Трактовая, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутный мост, Курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок. | Центральная, Московский тракт, Р.Люксембург, Трактовая, Иркутный мост, Боткина, 2-я Же-лезнодорожная, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, Б.Хмельницкого. |                |   | по нерегулируемым тарифам             |         | 3 |  |  |  |       |            |  |           |





|    |    |                               |   |   |                |   |                                       |   |       |            |  |           |
|----|----|-------------------------------|---|---|----------------|---|---------------------------------------|---|-------|------------|--|-----------|
| 43 | 39 | Ц.Рынок – ст. Горка           | Ц.Рынок, ул. Сухэ-Батора, ул. Чкалова, ул. Джамбула, Иркутский мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул. Тракторная, Узловая, ул. Норильская, Роща, Школьная, Кинотеатр «Восток», Пионерская, Подстанция, Детский сад, станция «Горка», 2-й Городок станции «Батарейная»;  | Б.Хмельницкого, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Иркутский мост, Тракторная, Р.Люксембург, Тухачевского, Блюхера;  | 17,4/19/36,4   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам               | 1 | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |    |                               | 2-й Городок станции «Батарейная», станция «Горка», Детский сад, Подстанция, Пионерская, Кинотеатр «Восток», Школьная, ул. Норильская, 2-я Норильская, Узловая, ул. Тракторная, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутский мост, Курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул. Чкалова, сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок.   | Блюхера, Тухачевского, Р.Люксембург, Тракторная, Иркутский мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, Б.Хмельницкого.  |                |   | по нерегулируемым тарифам             |   |       |            |  |           |
| 44 | 40 | Ц.Рынок – Госпиталь ветеранов | Ц.Рынок, ул. Ленина, Художественный музей, Гостиница «Ангара», ул. Чкалова, ул. Джамбула, Курорт «Ангара», ул. 2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул. Шмидта, ул. Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Микрохирургия глаза, Троллейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, ул. Захарова, Болотная, Кафе, Госпиталь Ветеранов;              | Дзержинского, Литвинова, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Академическая, Захарова, объездная дорога м/р Юбилейный, дорога к госпиталю ветеранов; | 16,9/17,3/34,2 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам               | 1 | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |    |                               | Госпиталь Ветеранов, Гаражи, 6-й пос. ГЭС, Областная больница, м/р Юбилейный, Школа № 4, Подстанция, Болотная, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Технический университет, ул. Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул. Гоголя, Райсовет, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок. | Дорога от госпиталя ветеранов, объездная дорога м/р Юбилейный, Сеченова, Академическая, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского.   |                |   | по регулируемым тарифам до 19.10.2018 |   |       |            |  |           |



|    |    |                     |  |  |                |   |                                       |                                       |                                       |       |            |  |           |
|----|----|---------------------|--|--|----------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|------------|--|-----------|
| 45 | 42 | Н.Ленино – Аэропорт | <p>6 м/р Н.Ленино, Автостанция, Магазин «Спутник», Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, Кинотеатр «Восток», Школьная, Роща, ул. Норильская, 2-я Норильская, Узловая, ул. Тракторная, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутский мост, Курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок, ул. Карла Либкнехта, Площадь Декабристов, ул. 1-я Советская, ул. Омурского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт;</p> | <p>Р.Люксембург, Тракторная, Иркутский мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, К.Либкнехта, Советская, Ширямова;</p>                                 | 23,3/24,7/48   | только в установленных остановочных пунктах |                                       |                                       |                                       | любой | 30.01.2015 | ИП Шаблова В.В.  | городское |
|    |    |                     | <p>Аэропорт, ул. Жигулевская, Завод 403 ГА, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул. Омурского, ул. 1-я Советская, Музей декабристов, Завод им. Куйбышева, Кинотеатр «Пионер», ул. Пролетарская, ул. Сухэ-Батора, ул. Чкалова, ул. Джамбула, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул. Тракторная, Узловая, ул. Норильская, Роща, Школьная, Кинотеатр «Восток», Пионерская, Кинотехникум, Подстанция, Магазин «Спутник», Автостанция, 6 м/р Н.Ленино.</p>   | <p>Ширямова, Советская, Декабрьских событий, К.Маркса, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Иркутский мост, Тракторная, Р.Люксембург.</p>   |                | по регулируемым тарифам до 30.01.2018       | по регулируемым тарифам до 30.01.2018 | по регулируемым тарифам до 22.12.2018 | по регулируемым тарифам до 24.04.2018 |       |            |  |           |
| 46 | 43 | Авиазапад-Аэропорт  | <p>Авиазапад, АЗС, Кафе, ул. Жукова, ул. М. Ульяновой, Узловая, ул. Тракторная, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутский мост, Курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок, ул. Карла Либкнехта, Площадь Декабристов, ул. 1-я Советская, ул. Омурского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт;</p>   | <p>Новаторов, Сибирских Партизан, Жукова, Мира, Тракторная, Иркутский мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, К.Либ-кнехта, Советская, Ширямова;</p> | 19,6/18,1/37,7 | только в установленных остановочных пунктах |                                       |                                       |                                       | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |    |                     | <p>Аэропорт, ул. Жигулевская, Завод 403 ГА, Ипподром, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул. Омурского, ул. 1-я Советская, Площадь Декабристов, Музей декабристов, Завод им. Куйбышева, кинотеатр «Пионер», ул. Пролетарская, ул. Сухэ-Батора, ул. Чкалова, ул. Джамбула, Иркутский мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул. Тракторная, Узловая, Сибатом, ул. М. Ульяновой, ул. Жукова, Кафе, АЗС, Авиазапад.</p>   | <p>Ширямова, Советская, Декабрьских событий, К.Маркса, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Иркутский мост, Тракторная, Мира, М. Ульяновой, Сибирских партизан, Новаторов.</p>                    |                | по регулируемым тарифам                     | по регулируемым тарифам               | по регулируемым тарифам               | по регулируемым тарифам               |       |            |  |           |



|    |    |   |  |   |          |   |                           |         |    |  |       |  |           |
|----|----|---|--|---|----------|---|---------------------------|---------|----|--|-------|--|-----------|
| 47 | 44 | Областная больница-пл. ГЭС- ул.Ширямова-Аэропорт- ул.Советская - ул.Байкальская - 6-й пос. ГЭС - Областная больница | Областная больница, м/р Юбилейный, Школа № 4, Подстанция, ул.Захарова, Управление ГЭС, Плотина ГЭС (по требованию), м/р Байкальский, Релейный завод, ВСЭМ, ул. Жигулевская, ропорт, Завод 403 ГА, Ипподром, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул.Омулевского, Музей усадьба Сукачева, Завод «Эталон», Театр кукол, ул. Трилисера, Диагностический центр, ул. Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Болотная, Кафе, Гаражи, 6-й пос. ГЭС, Областная больница.  | Дорога от областной больницы, объездная дорога м/р Юбилейный, Захарова, Безбокова, пл.ГЭС, Ширямова, Советская, Байкальская, пл.ГЭС, Мухиной, Сеченова, объездная дорога м/р Юбилейный, дорога к областной больницы.  | 24       | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам | Автобус | 15 |  | любой |  | городское |
| 48 | 45 | м/р Первомайский - пл.ГЭС -Аэропорт   | <p>м/р Первомайский, ул.Вампилова, Ботанический сад, Школа № 55, Гуманитарный центр, Юридический институт, Мегаполис, Госуниверситет, Больница Академгородка, Ака-демгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос.Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Управление ГЭС, Плотина ГЭС (по требованию), Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, Диагностический центр, ул.Трилиссера, Завод «Эталон», ул.1-я Советская, ул.Омулевского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт;</p> <p>Аэропорт, ул. Жигулевская, Завод 403 ГА, Ипподром, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул. Омулевского, Музей-усадьба Сукачева, Завод «Эталон», Театр кукол, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Мегаполис, Юридический институт, Гуманитарный центр, м/р Университетский, Школа № 55, Ботанический сад, ул.Вампилова, м/р Первомайский.</p> | <p>Вампилова, объездная дорога Свердловского района, Улан-Баторская, Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, Безбокова, пл.ГЭС, Байкальская, Советская, Ширямова;</p> <p>Ширямова, Советская, Байкальская, Безбокова, Мухиной, Академическая, Лермонтова, Улан-Баторская, объездная дорога Свердловского района, Вампилова.</p> | 21/21/42 | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам | Автобус | 39 |  | любой |  | городское |





|    |    |                                 |   |  |                |   |                         |         |   |   |       |            |  |           |
|----|----|---------------------------------|---|--|----------------|---|-------------------------|---------|---|---|-------|------------|--|-----------|
| 51 | 54 | 7 м/р Н.Ленино-м/р Первомайский | <p>7 м/р Н.Ленино, ул. Баумана, Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, кинотеатр «Восток», ул.Норильская, Узловая, ул.Тракторная, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутский мост, курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул.Шмидта, ул.Жуковского, Технический университет, Институт МВД, ст. Академическая, м/р Университетский, Школа № 55, Ботанический сад, ул.Вампилова, м/р Первомайский;</p> <p>м/р Первомайский, ул.Вампилова, Ботанический сад, Школа № 55, м/р Университетский, Институт МВД, Технический университет, ул.Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул.Гоголя, Иркутский мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул.Тракторная, Узловая, ул.Норильская, Роща, Школьная, кинотеатр «Восток», Пионерская, Кинотехникум, Подстанция, ул.Баумана, ул. Ярославского (по требованию), 7 м/р Н.Ленино.</p>  | <p>Ярославского, 18-й Советский переулок, Р.Люксембург, Тракторная, Иркутский мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, объездная дорога Свердловского района, Вампилова;</p> <p>Вампилова, объездная дорога Свердловского района, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, пер.Спортивный, Иркутский мост, Тракторная, Р.Люксембург, 18-й Советский переулок, Ярославского.</p>    | 19,8/19,2/39   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Автобус | 4 | 2 | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
| 52 | 55 | Н.Ленино – Областная больница   | <p>6 м/р Н.Ленино, Автостанция, Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, кинотеатр «Восток», Школьная, ул.Норильская, Узловая, ул.Тракторная, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутский мост, курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул.Шмидта, ул.Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос.Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Болотная, Поликлиника № 6, Областная больница;</p> <p>Областная больница, м/р Юбилейный, Школа № 4, Подстанция, Болотная, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Технический университет, ул.Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул.Гоголя, Иркутский мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул.Тракторная, Узловая, ул.Норильская, Роща, Школьная, кинотеатр «Восток», Пионерская, Кино-техникум, Подстанция, Автостанция, 6 м/р Н.Ленино.</p> | <p>Р.Люксембург, Тракторная, Иркутский мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, объездная дорога м/р Юбилейный, дорога к областной больнице;</p> <p>Дорога от областной больницы, объездная дорога м/р Юбилейный, Сеченова, Академическая, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, пер.Спортивный, Иркутский мост, Тракторная, Р.Люксембург</p> | 22,6/23,6/46,2 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Автобус | 5 | 6 | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |



|    |    |                                |   |   |                |   |                                       |         |    |   |       |            |  |           |
|----|----|--------------------------------|---|---|----------------|---|---------------------------------------|---------|----|---|-------|------------|--|-----------|
| 53 | 56 | м/р Солнечный – пр. Радищева   | <p>Гормолкомбинат, Школа, Лодочная, Стомблика, ДКЦ «Дружба», Проспект Жукова, Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул.Волжская, Диагностический центр, ул.Трилиссера, Театр кукол, Ц.Рынок, Завод им. Куйбышева, Фортуна, Больница № 9, ул.Войкова, Куйбышевские дома, ул.Кочубея, ул.Чапаева, ул.Северная, ул.Радищева;</p> <p>Ул.Радищева, ул.Северная, ул.Чапаева, ул.Качубея, Куйбышевские дома, ул. Войкова, ул.Петрова, Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Ц.Рынок, Театр кукол, ул. Трилиссера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Гормолкомбинат.</p>   | <p>Байкальская, Ржанова, проспект Жукова, Байкальская, Литвинова, Дзержинского, Декабрьских событий, Рабочая, Ушаковский мост, Радищева;</p> <p>Радищева, Петрова, Шевцова, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, К.Либк-нехта, Советская, Байкальская.</p>  | 13,6/13,9/27,5 | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам             | Автобус | 14 |   | любой |            |  | городское |
| 54 | 57 | Авиазавод – Областная больница | <p>Авиазавод, АЗС, Кафе, ул.Жукова, ул.М.Ульяновой, Сибатом, Узловая, ул.Тракторная, Оптовый рынок «Бака-лея», Военный городок, ДОК, курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул.Шмидта, ул.Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Гос-университет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос.Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Поликлиника № 6, Областная больница;</p> <p>Областная больница, м/р Юбилейный, Школа № 4, Подстанция, Болотная, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Технический университет, ул.Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул.Гоголя, Иркутский мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул.Тракторная, Узловая, Сибатом, ул.М.Ульяновой, ул.Жукова, Кафе, АЗС, Авиазавод.</p> | <p>Новаторов, Сибирских партизан, Мира, Тракторная, Иркут-ный мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, объездная дорога м/р Юбилейный, дорога к областной больнице;</p> <p>Дорога от областной больницы, объездная дорога м/р Юбилейный, Сеченова, Академическая, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, пер.Спортивный, Иркутский мост, Тракторная, Мира, М.Улья-новой, Сибирских партизан, Новаторов.</p> | 19,2/20/39,2   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам               | Автобус | 4  | 6 | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
| 55 | 58 | п. Жилкино – Парус             | <p>Рынок, Аптека, Автоцентр, Парус</p> <p>Парус, Школа № 6, Рынок</p>   | <p>Воровского, Генерала Доватора</p> <p>Генерала Доватора, Воровского</p>   | 2,1/2,0/4,1    | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 20.03.2018 | Автобус | 1  | 3 | любой | 20.03.2015 | ИП Махортов Д.С.   | городское |



|    |    |                              |  |  |                |   |                                       |         |  |    |  |  |  |       |            |                     |           |
|----|----|------------------------------|--|--|----------------|---|---------------------------------------|---------|--|----|--|--|--|-------|------------|---------------------|-----------|
| 56 | 59 | М/р Зеленый (кольцевой)      | м/р Зеленый (конечный остановочный пункт), КПП, Магазин, м/р Зеленый (конечный остановочный пункт).  | м/р Зеленый (конечный остановочный пункт «м/р Зеленый»), обьездная автодорога м/р Зеленый, м/р Зеленый (конечный остановочный пункт «м/р Зеленый»)   | 2,6            | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 20.03.2018 | Автобус |  | 2  |  |  |  | любой | 20.03.2015 | ИП Махортов С.С.    | городское |
| 57 | 60 | 7 м/р Н.Ленино-Центр         | 7 м/р Н.Ленино, ул.Баумана, Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, кинотеатр «Восток», Школьная, ул.Норильская, 2-я Норильская, Узловая, ул.Трастовая, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутный мост, курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул.Чкалова, Сквер им. Кирова, Цирк;  | Ярославского, 18-й Советский переулок, Р.Люксембург, Трастовая, Иркутный мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяков-ского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Желябова;                            | 18,4/18/36,4   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 05.11.2018 | Автобус |  | 9  |  |  |  | любой | 05.11.2015 | ИП Маркидонова Е.Д. | городское |
|    |    |                              | по регулируемым тарифам до 05.11.2018  | 05.11.2015   |                |   | ИП Шаблова В.В.                       |         |  |    |  |  |  |       |            |                     |           |
| 58 | 61 | Аэропорт-м/р Университетский | Аэропорт, ул. Жигулевская, Завод 403 ГА, Ипподром, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул. Омупевского, Музей-усадьба Сукачева, Завод «Эталон», Театр кукол, Ц.Рынок, ул. Ленина, Художественный музей, гостиница «Ангара», ул.Чкалова, ул.Джамбула, Курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул.Шмидта, ул.Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Мегаполис, Юридический институт, Гуманитарный центр; | Ширямова, Советская, Байкальская, С. Перовской, Борцов революции, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глаз-ковский мост, Джамбула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Улан-Баторская; | 18,1/17,5/35,6 | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам             | Автобус |  | 20 |  |  |  | любой |            |                     | городское |
|    |    |                              | Гуманитарный центр, м/р Университетский, Институт МВД, Технический университет, ул. Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул.Гоголя, Райсо-вет, ул.Чкалова, Сквер им.Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок, Площадь Декабристов, ул.1-я Советская, ул.Омупевского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт.   | Улан-Баторская, обьездная дорога Свердловского района, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Маяковского, Глаз-ковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, К.Либкнехта, Советская, Ширямова..           |                |   |                                       |         |  |    |  |  |  |       |            |                     |           |





|    |     |                                   |  |   |                |   |                                       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |            |  |           |
|----|-----|-----------------------------------|--|---|----------------|---|---------------------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------------|--|-----------|
| 62 | 66  | 7 м/р Н.Ленино-Автовокзал         | 7 м/р Н.Ленино, ул.Баумана, Подстанция, Кинотехникум, Пионерская, кинотеатр «Восток», Школьная, Роща, ул. Норильская, Узловая, ул.Тракторная, Оптовый рынок «Бакалея», Военный городок, ДОК, Иркутский мост, Курорт «Ангара», Дом связи, Райсовет, ул.Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок, Автовокзал;  | Ярославского, 18-й Советский переулок, Р.Люксембург, Тракторная, Иркутский мост, Боткина, 2-я Железнодорожная, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, Октябрьской революции;   | 18/16/34       | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 06.11.2018 | Автобус |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | любой | 06.11.2015 | ИП Шаблова В.В.  | городское |
|    |     |                                   | Автовокзал, Музей декабристов, ул. Пролетарская, ул.Сухэ-Батора, ул.Чкалова, ул.Джамбула, Иркутский мост, ДОК, Военный городок, Оптовый рынок «Бакалея», ул.Тракторная, Узловая, ул. Норильская, Роща, Школьная, кинотеатр «Восток», Пионерская, Кинотехникум Подстанция, ул.Баумана, ул. Ярославского (по требованию), 7 м/р Н.Ленино.  | Октябрьской революции, Тимирязева, Декабрьских событий, К.Маркса, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Иркутский мост, Тракторная, Р.Люксембург, 18-й Советский переулок, Ярославского.  |                |   | по регулируемым тарифам до 06.11.2018 |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       | 17         |  |           |
| 63 | 67  | м/р Первомайский – м/р Топкинский | м/р Первомайский, ул. Вампилова, Ботанический сад, Школа № 55, м/р Университетский, Институт МВД, Технический университет, ул. Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул. Гоголя, Райсовет, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок, Завод им. Куйбышева, Институт зрения, ул. Декабрьских Событий, Фортуна, ГПТУ № 1, Гараж, ул. Пшеничная, Онкодиспансер, ул. Чапаева, ул. Яковлева, ул. Шевцова, м/р Топкинский;  | Вампилова, объездная дорога Свердловского района, Улан-Баторская, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, Декабрьских событий, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба, Шевцова;   | 19,2/20,4/39,6 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам               | Автобус |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | любой | 29.01.2015 | МУП «Иркутскавтотранс», адрес: 664046, г. Иркутск, ул. Тухачевского, 2 | городское |
|    |     |                                   | м/р Топкинский, ул. Шевцова, ул. Яковлева, ул. Чапаева, Онкодиспансер, Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Ц. Рынок (в сторону ул. Тимирязева), Ц.Рынок (в сторону ул. Ленина), ул. Ленина, Художественный музей, Гостиница «Ангара», ул. Чкалова, ул. Джамбула, Курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул. Шмидта, ул. Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Станция Академическая, м/р Университетский, Школа № 55, Ботанический сад, ул. Вампилова, м/р Первомайский. | Шевцова, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, К.Либк-нехта, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Улан-Баторская, объездная дорога Свердловского района, Вампилова. |                |   | по регулируемым тарифам до 21.07.2018 |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       | 1          |  |           |
| 64 | 68к | мкр. Ершовский – ул. Захарова     | мкр.Ершовский, ул.Багратиона, Магазин «Лучик», Театр народной драмы, ул. Захарова;   | Изумрудная, Багратиона, Аносова, Мухиной, Захарова;   | 1,9/2,1/4      | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 21.07.2018 | Автобус |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | любой | 21.07.2015 | ИП Махортов С.С.   | городское |
|    |     |                                   | ул. Захарова, Магазин «Лучик», ул. Багратиона, мкр. Ершовский.   | Захарова, Якоби, Аносова, Багратиона, Изумрудная.   |                |   |                                       |         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |            |  |           |





|    |    |   |   |   |      |   |                                       |         |         |         |        |       |  |  |           |
|----|----|---|---|---|------|---|---------------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|--|--|-----------|
| 67 | 77 | Студгородок-Ж.Д.Вокзал- Центр - пл. ГЭС- Студгородок  | Технический университет, ул.Жуковского, Педучилище, Ж.Д.Вокзал, ул.Маяков-ского, ул. Чкалова, сквер им.Кирова, Художественный музей, ул.Ленина, Музы-кальный театр, Театр кукол, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос.Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Технический университет.  | Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Шмидта, Профсоюзная, Челнокова, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Седова, Советская, Байкальская, пл. ГЭС, Безбокова, Мухиной, Академическая, Лермонтова.  | 20,5 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 26.08.2018 | Автобус |         | 10      |        | любой | 26.08.2015                             | ООО «Статус», адрес: 664043, г. Иркутск, ул. Аргунова, 2   | городское |
| 68 | 80 | Областная больница - Студгородок- Ж.Д.Вокзал - Аэропорт - ул. Пискунова - ул.Байкальская - Студгородок - Областная больница | Областная больница (конечная), м/р Юбилейный, Школа № 4, Подстанция, Болотная, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Технический университет, ул. Жуковского, Педучилище, Ж.Д. Вокзал, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц. Рынок, ул. Карла Либкнехта, площадь Декабристов, ул.1-я Советская, ул. Омурского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт, ул. Пискунова, ВСЭМ, Релейный завод, м/р Байкальский, Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул. Цимлянская, ул. Волжская, Диагностический центр, ул. Трилиссера, Театр кукол, Ц. Рынок, ул. Ленина, Художественный музей, Гостиница Ангара, ул. Чкалова, ул. Джамбула, курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул. Шмидта, ул. Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, Болотная, Подстанция, Школа № 4, м/р Юбилейный, Областная больница (конечная). | Объездная дорога м/р Юбилейный, Сеченова, Академическая, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Шмидта, Профсоюзная, Челнокова, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, К.Либкнехта, Советская, Ширямова, Байкальская, С. Перовской, Борцов революции, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Академическая, Сеченова, объездная дорога м/р Юбилейный. | 41,1 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 29.10.2017 | Автобус | 2<br>11 | 5<br>18 | 1<br>6 | любой | 29.10.2014<br>29.10.2014<br>29.10.2014 | ООО «Грааль», адрес: 664023, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, 102, кв. 32<br>ИП Забанов В.И.<br>ИП Забанов А.И.<br>ООО «ГрансСибМаршрут», адрес: 664511, Иркутский р-н, пос. Молодежный, 5, кв. 54 | городское |



|    |    |                                     |   |   |                |   |                                       |         |    |       |            |  |           |
|----|----|-------------------------------------|---|---|----------------|---|---------------------------------------|---------|----|-------|------------|--|-----------|
| 69 | 81 | Ц. Рынок – Китай-город              | Ц. Рынок (ул. Байкальская),<br>Ц. Рынок (ул. Дзержинского), завод им. Куйбышева, Фортуна, Китай-город;  | ул. Байкальская, ул. Тимирязева, ул. Литвинова, ул. Дзержинского, ул. Декабрьских Событий, ул. К. Маркса, ул. Ф. Каменецкого, ул. Рабочая, ул. Ангарская, ул. Сурнова, ул. Олега Кошевого                                     | 7,4/7,9/15,3   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 10.12.2018 | Автобус | 15 | любой | 10.12.2015 | ООО Слава, 664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 69, кв. 109 |           |
| 70 | 84 | м/р<br>Университетский – пр. Марата | Гуманитарный центр, м/р Университет-ский, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Управление ГЭС, плотина ГЭС (по требованию), Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул.Волжская, Диагностический центр, ул.Трилиссера, Театр кукол, Ц.Рынок(в сторону ул. Тимирязева), Ц.Рынок (в сторону ул. Карла Либкнехта), Завод им. Куйбышева, Институт зрения, Фортуна, ул. Декабрьских Событий, ГПТУ № 1, Гараж, ВОС (по требованию), ул. Гл.Успенского, ул. М.Цукановой, АЗС, пр.Марата; | Улан-Баторская, обьездная дорога Свердловского района, Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, Безбо-кова, пл.ГЭС, Байкальская, Литвинова, Дзержинского, Декабрьских событий, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба; | 20,5/20,9/41,4 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 10.11.2018 | Автобус | 2  | любой | 10.11.2015 | ООО Транском, адрес: 664022, г. Иркутск, ул. Бестужева, 2  | городское |
|    |    |                                     | Пр. Марата, АЗС, Общежитие, ул. М.Цукановой, ул. Гл. Успенского, ВОС (по требованию), Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Гастроном № 1, ул. Ленина, Музыкальный театр, Театр кукол, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Мегapolis, Юридический институт, Гуманитарный центр.  | Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, Ленина, Седова, Советская, Байкальская, пл.ГЭС, Безбокова, Мухиной, Академическая, Лермонтова, Улан-Баторская.                                       |                |   | по нерегулируемым тарифам             |         | 18 |       |            |  |           |



|    |    |  |  |  |              |   |                           |         |  |  |    |  |  |  |  |       |  |  |  |  |           |
|----|----|--|--|--|--------------|---|---------------------------|---------|--|--|----|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-----------|
| 71 | 85 | м/р Топкинский –<br>Областная больница | <p>м/р Топкинский, ул. Шевцова, ул. Яковлева, ул. Чапаева, Онкодиспансер, Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, к/т Пионер, ул. Пролетарская, Художественный музей, Гостиница «Ангара», ул. Чкалова, ул. Дзамбула, Курорт «Ангара», ул. 2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул. Шмидта, ул. Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, пос. Энергетиков, Троллейбусное депо, Южная, Дом кино, Болотная, Подстанция, Школа № 4, м/р Юбилейный, Областная больница;</p> | <p>Шевцова, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Марк-са, Ленина, Чкалова, Глазковский мост, Дзамбула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Академическая, Сеченова, объездная дорога м/р Юбилейный;</p>  | 18,4/19/37,4 | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам | Автобус |  |  | 15 |  |  |  |  | любой |  |  |  |  | городское |
| 72 | 86 | м/р Топкинский -6-й пос.ГЭС            | <p>м/р Топкинский, ул.Шевцова, ул.Яковлева, ул.Чапаева, Онкодиспансер, Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Гастроном № 1, Экономическая академия, ул.Ленина, Музыкальный театр, Театр кукол, ул. Трилиссера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Захарова, Болотная, Кафе, Гаражи, 6-й пос. ГЭС;</p>   | <p>Шевцова, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, Ленина, Седова, Советская, Байкальская, пл.ГЭС, Безбокова, Мухиной, Захарова, объездная дорога м/р Юбилейный;</p>   | 18,9/19,1/38 | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам | Автобус |  |  | 15 |  |  |  |  | любой |  |  |  |  | городское |
|    |    |  | <p>Областная больница, м/р Юбилейный, Школа № 4, Подстанция, Болотная, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Технический университет, ул. Жуковского, Педучилище, Ж.Д. Вокзал, ул. Маяковского, ул. Чкалова, Сквер им. Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц. Рынок, Автовокзал, Музей Декабристов, Завод им. Куйбышева, Фортуна, ГПТУ № 1, Гараж, ул. Пшеничная, Онкодиспансер, ул. Чапаева, ул. Яковлева, ул. Шевцова, м/р Топкинский</p>                            | <p>Объездная дорога м/р Юбилейный, Сеченова, Академическая, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Шмидта, Профсоюзная, Челнокова, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, Октябрьской революции, Тимирязева, Декабрьский Событий, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба, Шевцова</p> |              |   |                           |         |  |  |    |  |  |  |  |       |  |  |  |  |           |





|    |    |  |  |  |                |   |                                       |         |  |  |  |    |    |  |  |            |  |           |
|----|----|--|--|--|----------------|---|---------------------------------------|---------|--|--|--|----|----|--|--|------------|--|-----------|
| 75 | 90 | Аэропорт – Ц.Рынок – Студгородок – ул.Байкальская – Аэропорт | <p>Аэропорт, ул. Жигулевская, Завод 403 ГА, Ипподром, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул. Омuleвского, Музей -усадьба им. Сукачева, Завод «Эталон», Театр Кукол, Ц. Рынок, ул. Ленина, Художественный музей, гостиница «Ангара», ул. Чкалова, ул. Дзамбула, Курорт «Ангара», ул. 2-я Железно-дорожная, Свердловский рынок, ул. Шмидта, ул. Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, ул. Захарова, Управление ГЭС, Плотина ГЭС (по требованию), Релейный завод, м/р Бай-кальский, Лисиха, ул. Цимлянская, ул. Волжская, Диагностический центр, ул. Трилиссера, Завод «Эталон», ул. 1-я Советская, ул. Омuleвского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт.</p> | <p>Ширямова, Советская, Байкальская, С. Перовской, Борцов революции, Тимирязева, Ленина, Сухэ-Батора, Чкалова, Глаз-ковский мост, Дзамбула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермон-това, Академическая, Мухиной, Захарова, Безбокова, пл. ГЭС, Байкальская, Советская, Шириямова</p> | 32,6           | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 27.02.2018 | Автобус |  |  |  | 5  | 29 |  |  | 27.02.2015 | ООО «Таксополь Плюс», адрес: 664003. г. Иркутск, ул. Тимирязева, 18, кв. 2 | городское |
|    |    |  | по нерегулируемым тарифам  | 6  |                |   |                                       |         |  |  |  |    |    |  |  |            |  |           |
| 76 | 91 | м/р Зеленый-Аэропорт   | <p>м/р Зеленый, КП-1, ул. Педагогическая, Лесная, Коттеджи, ул. Садовая, Лыжная база, ЛДУ, АЗС, Общежитие, ул.М.Цукановой, ул.Гл.Успенского, ВОС (по требованию), Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Ц.Рынок, Площадь декабристов, ул.1-я Советская, ул.Омuleвского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт;</p>   | <p>Дорога из м/р Зеленый, Проходной проезд, Якутский тракт, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, К.Либкнехта, Советская, Шириямова;</p>  | 15,6/15,6/31,2 | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам             | Автобус |  |  |  | 30 |    |  |  |            |  | городское |
|    |    |  | по регулируемым тарифам  |  |                |   |                                       |         |  |  |  |    |    |  |  |            |  |           |



|    |    |   |  |   |          |   |                           |         |    |  |  |  |  |       |  |           |
|----|----|---|--|---|----------|---|---------------------------|---------|----|--|--|--|--|-------|--|-----------|
| 77 | 92 | м/р Солнечный-м/р Зеленый                                       | <p>Гормолкомбинат, Исток, Школа № 22, Лодочная, Стомклинника, ДКЦ «Дружба», проспект им. Жукова, Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул. Цимлянская, ул. Волжская, Диагностический центр, ул. Трилисера, Театр кукол, Ц.Рынок, Завод им. Куйбышева, Фортуна, ГПТУ № 1, Гараж, ВОС (по требованию), ул.Гл.Успенского, ул.М.Цукановой, АЗС, ЛДУ, Лыжная база, ул. Садовая, Коттеджи, Лесная, ул. Педагогическая, КП-1, м/р Зеленый;</p> <p>м/р Зеленый, КП-1, ул. Педагогическая, Лесная, Коттеджи, ул. Садовая, Лыжная база, ЛДУ, АЗС, Общежитие, ул.М.Цукановой, ул.Гл.Успенского, ВОС (по требованию), Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Гастроном № 1, Ц.Рынок, Музыкальный театр, Театр кукол, ул. Трилисера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Гормолкомбинат.</p> | <p>Байкальская, Ржанова, проспект Жукова, Байкальская, Литвинова, Дзержинского, Декабрьских событий, К.Маркса, Ф.Каме-нецкого, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба, Якутский тракт, Проходной проезд, дорога в м/р Зеленый;</p> <p>Дорога из м/р Зеленый, Проходной проезд, Якутский тракт, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К. Маркса, Киевская, Дзержинского, Литвинова, Тимирязева, Седова, Советская, Байкальская.</p> | 20/17/37 | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам | Автобус | 10 |  |  |  |  | любой |  | городское |
| 78 | 94 | Аэропорт- ул.Байкальская - Студгородок - Ж.Д. Вокзал - Аэропорт | <p>Аэропорт, ул. Жигулевская, Завод 403 ГА, Ипподром, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул. Оммулевского, Музей-усадьба им. Сукачева, Театр кукол, ул. Трилисера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос.Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверси-тет, Институт МВД, Технический университет, ул.Жуковского, Педучилище, Ж.Д.Вокзал, ул.Маяковского, ул.Чкалова, Сквер им.Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок, Площадь декабристов, ул.1-я Советская, ул.Оммулевского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт.</p>   | <p>Ширямова, Советская, Байкальская, пл.ГЭС, Безбокова, Мухиной, Академическая, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Шмидта, Профсоюзная, Челнокова, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Дзержинского, К.Либкнехта, Советская, Ширямова.</p>  | 34,3     | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам | Автобус | 15 |  |  |  |  | любой |  | городское |



|    |    |                                   |  |  |              |   |                                       |         |    |            |   |           |
|----|----|-----------------------------------|--|--|--------------|---|---------------------------------------|---------|----|------------|---|-----------|
| 79 | 95 | м/р Зеленый – м/р Юбилейный       | <p>м/р Зеленый, КП-1, ул. Жигулевская, Лесная, Коттеджи, ул. Садовая, Лыжная база, ЛДУ, АЗС, Общежитие, ул.М.Цукановой, ул.Гл.Успенского, ВОС (по требованию), Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, Институт зрения, кинотеатр «Пионер», Гастроном № 1, гостиница «Ангара», ул.Чкалова, ул.Джамбула, Курорт «Ангара», ул.2-я Железнодорожная, Свердловский рынок, ул.Шмидта, ул.Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос.Энергетиков, Южная, Дом кино, Болотная, Подстанция, Школа № 4, м/р Юбилейный, Областная больница;</p> | <p>Дорога из м/р Зеленый, Проходной проезд, Якутский тракт, Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Декабрьских событий, К.Маркса, Сухэ-Батора, Чкалова, Глазковский мост, Джамбула, Боткина, 2-я Железнодорожная, Лермонтова, Академическая, Сеченова, объездная дорога м/р Юбилейный;</p>                | 27/27/54     | только в установленных остановочных пунктах | по нерегулируемым тарифам             | Автобус | 15 | любой      | городское   |           |
|    |    |                                   | <p>Областная больница, Школа № 4, Подстанция, Болотная, Дом кино, Южная, пос.Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Гос-университет, Институт МВД, Технический университет, ул.Жуковского, Педучилище, Свердловский рынок, ул.Гоголя, Райсовет, ул.Чкалова, Сквер им.Кирова, Художественный музей, Филармония, Ц.Рынок, Завод им.Куйбышева, Фортуна, ГПТУ № 1, Гараж, ВОС (по требованию), ул.Гл.Успенского, ул.М.Цукановой, АЗС, ЛДУ, Лыжная база, ул. Садовая, Коттеджи, Лесная, ул. Педагогическая, КП-1, м/р Зеленый.</p>   | <p>Объездная дорога м/р Юбилейный, Сеченова, Академическая, Лермонтова, Жуковского, Гоголя, Маяковского, Глазковский мост, Чкалова, Ленина, Держинского, Декабрьских событий, К.Маркса, Ф.Каменецкого, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба, Якутский тракт, Проходной проезд, дорога в м/р Зеленый.</p> |              |   |                                       |         |    |            |   |           |
| 80 | 98 | Ул. Дорожная – гостиница «Ангара» | <p>Ул.Дорожная, Педучилище, Завод № 403 ГА, Ипподром, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул.Омулевского, ул.1-я Советская, Музей декабристов, Кинотеатр «Пионер», Гостиница «Ангара»;</p>  | <p>Дорожная, Ширямова, Советская, Декабрьских событий, К.Маркса, Сухэ-Батора;</p>  | 7,7/8,5/16,2 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам до 16.06.2018 | Автобус | 2  | 16.06.2015 | ООО «Транс-Вест», адрес: 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 40 | городское |
|    |    |                                   | <p>Гостиница «Ангара», Цирк, Институт зрения, Ц.Рынок, ул. Карла Либкнехта, Площадь декабристов, ул.1-я Советская, ул.Омулевского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, Педучилище, ул.Дорожная.</p>   | <p>Сухэ-Батора, Ленина, Желябова, Декабрьских событий, К.Маркса, К.Либкнехта, Советская, Ширямова, Дорожная.</p>   |              |   | по нерегулируемым тарифам             |         |    |            |   |           |







|    |   |                                |  |   |                   |   |                         |            |  |  |  |  |    |                  |                  |   |   |           |
|----|---|--------------------------------|--|---|-------------------|---|-------------------------|------------|--|--|--|--|----|------------------|------------------|---|---|-----------|
| 88 | 1 | ул. Жуковского – м/р Солнечный | <p>Ул. Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Управление ГЭС, плотина ГЭС (по требованию), проспект Жукова, ДКЦ «Дружба», Стомклиника, Лодочная;</p> <p>Лодочная, Стомклиника, ДКЦ «Дружба», проспект Жукова, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос.Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, Институт МВД, Технический университет, ул.Жуковского.</p>   | <p>Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, плотина ГЭС, проспект Жукова;</p> <p>Проспект Жукова, Байкальская, пл.ГЭС, Захарова, Мухиной, Академическая, Лермонтова.</p>   | 12.01/12.11/24,12 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Троллейбус |  |  |  |  |    | 6                | Электротранспорт | 30.01.2015г.  | МУП «Иркутскгорэлектротранс», 664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 128 | городское |
| 89 | 3 | м/р Солнечный – пр. Марата     | <p>Лодочная, Стомклиника, ДКЦ «Дружба», пр.Жукова, Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул.Волжская, Диагностический центр, ул.Трилиссера, Театр кукол, Музыкальный театр, ул.Ленина, Художественный музей, Цирк, ул.Декабрьских событий, Фортуна, ГПТУ №1, Гараж, ВОС (по требованию), ул.Гл.Успенского, ул.М.Цукановой, АЗС, пр.Марата;</p> <p>Пр.Марата, АЗС, Общежитие, ул.М.Цукановой, ул.Гл.Успенского, ВОС (по требованию), Гараж, ГПТУ № 1, Фортуна, ул.Декабрьских событий, ул.Некрасова, Сквер им.Кирова, Художественный музей, ул.Ленина, Музыкальный театр, Театр кукол, ул.Трилиссера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, пр.Жукова, ДКЦ «Дружба», Стомклиника, Лодочная.</p> | <p>Проспект Жукова, Байкальская, Советская, Седова, Ленина, Желябова, Декабрьских событий, Рабочая, Ушаковский мост, Рабочего Штаба;</p> <p>Рабочего Штаба, Ушаковский мост, Рабочая, Некрасова, Пролетарская, Желябова, Сухэ-Батора, Свердлова, Ленина, Седова, Советская, Байкальская, пр.Жукова.</p> | 13,8/13,85/27,65  | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Троллейбус |  |  |  |  | 11 | Электротранспорт | 30.01.2015г.     | МУП «Иркутскгорэлектротранс», 664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 128 | городское   |           |
| 90 | 4 | ул. Свердлова – Аэропорт       | <p>Сквер им.Кирова, Художественный музей, ул.Ленина, Музыкальный театр, Завод «Эталон», ул.1-я Советская, ул.Омулевского, Школа № 23, Городок ИВАТУ, Ипподром, Завод 403 ГА, ул. Жигулевская, Аэропорт;</p> <p>Аэропорт, ул. Жигулевская, Завод 403ГА, Ипподром, Городок ИВАТУ, Школа № 23, ул.Омулевского, Музей-усадьба им. Сукачева, Завод «Эталон», Театр кукол, Музыкальный театр, ул.Ленина, Художественный музей, Сквер им.Кирова</p>   | <p>Сухэ-Батора, Свердлова, Ленина, Седова, Советская, Байкальская, Советская, Ширямова;</p> <p>Ширямова, Советская, Седова, Ленина, Сухэ-Батора</p>   | 7,2/7,8/15,0      | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Троллейбус |  |  |  |  | 8  | Электротранспорт | 30.01.2015г.     | МУП «Иркутскгорэлектротранс», 664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 128 | городское   |           |



|    |   |                                  |  |  |                  |   |                         |            |  |  |  |  |    |  |                  |                  |   |   |           |
|----|---|----------------------------------|--|--|------------------|---|-------------------------|------------|--|--|--|--|----|--|------------------|------------------|---|---|-----------|
| 91 | 6 | ул. Жуковского – Аэропорт        | <p>Ул.Жуковского, Технический университет, Институт МВД, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Управление ГЭС, Плотина ГЭС (по требованию), м/р Байкальский, Релейный завод, ВСЭМ, Аэропорт;</p>  | <p>Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, плотина ГЭС, Ширямова;</p>  | 13,5/13,05/26,55 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Троллейбус |  |  |  |  | 1  |  |                  | Электротранспорт | 30.01.2015г.  | МУП «Иркутскорэлектротранс», г.Иркутск, ул. Пискунова, д. 128 | городское |
| 92 | 7 | ул. Свердлова – м/р Первомайский | <p>Сквер им.Кирова, Художественный музей, ул.Ленина, Музыкальный театр, Театр Кукол, ул.Трилиссера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос.Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, ул. Академическая, м/р Университетский, Школа № 55, Ботанический сад, ул.Вампилова, м/р Первомайский;</p> | <p>Сухэ-Батора, Свердлова, Ленина, Седова, Советская, Байкальская, плотина ГЭС, Захарова, Академическая, Лермонтова, объездная дорога Свердловского района, Вампилова;</p> | 19,15/19,75/38,9 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Троллейбус |  |  |  |  | 12 |  | Электротранспорт | 30.01.2015г.     | МУП «Иркутскорэлектротранс», г.Иркутск, ул. Пискунова, д. 128 | городское   |           |



|    |    |                               |  |  |                  |   |                         |            |  |  |  |  |  |   |                  |                  |   |   |           |
|----|----|-------------------------------|--|--|------------------|---|-------------------------|------------|--|--|--|--|--|---|------------------|------------------|---|---|-----------|
| 93 | 7к | М.Конева – м/р Первомайский   | <p>М.Конева, Инфекционная больница, Школа № 28, Б.Рябикова, Мельниковский рынок, Березовая роща, Ново-Мельниково, Ботанический сад, ул.Вампилова, м/р Первомайский;</p> <p>м/р Первомайский, ул.Вампилова, Ботанический сад, Ново-Мельниково, Торговый центр, Южная проходная, Мельниковский рынок, Радиозавод, Б.Рябикова, Школа № 28, М.Конева.</p>  | <p>М.Конева, Сергеева, объездная дорога Свердловского района, Вампилова;</p> <p>Вампилова, объездная дорога Свердловского района, Сергеева, М.Конева.</p>  | 5,1/5,15/10,25   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Троллейбус |  |  |  |  |  |   | 2                | Электротранспорт | 30.01.2015г.  | МУП «Иркутскорелектротранс «664023, г. Иркутск. ул. Пискунова, д. 128 | городское |
| 94 | 8  | ул. Свердлова – м/р Юбилейный | <p>Сквер им.Кирова, Художественный музей, ул.Ленина, Музыкальный театр, Театр Кукол, ул.Трилиссера, Диагностический центр, ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Захарова, Подстанция, Школа № 4, м/р Юбилейный;</p> <p>м/р Юбилейный, Областная больница, 6-й пос.ГЭС, Гаражи, Кафе, Болотная, ул.Захарова, Управление ГЭС, Плотина ГЭС (по требованию), Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул.Волжская, Диагностический центр, ул.Трилиссера, Театр кукол, Музыкальный театр, ул.Ленина, Художественный музей, сквер им.Кирова.</p>   | <p>Сухэ-Батора, Свердлова, Ленина, Седова, Советская, Байкальская, плотина ГЭС, Захарова, Мухиной, Захарова, объездная дорога м/р Юбилейный;</p> <p>Объездная дорога м/р Юбилейный, Захарова, пл.ГЭС, Байкальская, Советская, Седова, Ленина, Сухэ-Батора.</p>                 | 12,15/14,25/26,4 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Троллейбус |  |  |  |  |  | 8 | Электротранспорт | 30.01.2015г.     | МУП «Иркутскорелектротранс «664023, г. Иркутск. ул. Пискунова, д. 128 | городское   |           |
| 95 | 10 | ул. Волжская – М.Конева       | <p>Ул.Волжская, ул.Цимлянская, Лисиха, м/р Байкальский, Управление ГЭС, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, ул. Академическая, м/р Университетский, Школа №55, Ботанический сад, Ново-Мельниково, Торговый центр, Южная проходная, Мельниковский рынок, Радиозавод, Б.Рябикова, Школа № 28, М.Конева;</p> <p>М.Конева, Инфекционная больница, Школа № 28, Б.Рябикова, Мельниковский рынок, Березовая роща, Ново-Мельниково, Ботанический сад, Школа № 55, м/р Университетский, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос.Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Управление ГЭС, Плотина ГЭС (по требованию), Релейный завод, м/р Байкальский, Лисиха, ул.Цимлянская, ул.Волжская.</p> | <p>Байкальская, плотина ГЭС, Захарова, Мухиной, Академическая, Лермонтова, объездная дорога Свердловского района, Сергеева, М.Конева;</p> <p>М.Конева, Сергеева, объездная дорога Свердловского района, Лермонтова, Академическая, Мухиной, Захарова, пл.ГЭС, Байкальская.</p> | 17,7/17,5/35,2   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Троллейбус |  |  |  |  |  | 6 | Электротранспорт | 30.01.2015г.     | МУП «Иркутскорелектротранс «664023, г. Иркутск. ул. Пискунова, д. 128 | городское   |           |



|    |     |                           |  |  |                  |   |                         |            |  |  |  |  |    |  |                  |                  |   |   |           |
|----|-----|---------------------------|--|--|------------------|---|-------------------------|------------|--|--|--|--|----|--|------------------|------------------|---|---|-----------|
| 96 | 10к | М.Конева – м/р Юбилейный  | <p>М.Конева, Инфекционная больница, Школа № 28, Б.Рябикова, Мельниковский рынок, Березовая роща, Ново-Мельниково, Ботанический сад, Школа № 55, м/р Университетский, Юридический институт, Госуниверситет, Больница Академгородка, Академгородок, Институт микрохирургии глаза, Троллейбусное депо, пос. Энергетиков, Южная, Дом кино, ул.Захарова, Болотная, Кафе, Гаражи, 6-й пос. ГЭС, Областная больница, м/р Юбилейный;</p> | <p>М.Конева, Сергеева, объездная дорога Свердловского района, Лермонтова, Академическая, Захарова, объездная дорога м/р Юбилейный;</p>                                 | 14,85/13,0/27,85 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Троллейбус |  |  |  |  | 4  |  |                  | Электротранспорт | 30.01.2015г.  | МУП «Иркутскгорэлектротранс» «664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 128 | городское |
| 97 | 1   | ул.Волжская – Студгородок | <p>Ул.Волжская, ул.К.Либкнехта, ул.Депутатская, ул.Пискунова, ул.Трилиссера, ул.1-я Советская, площадь Декабристов, Красногвардейская, Музей Декабристов, Ц.Рынок, Институт травматологии и ортопедии, ул.Ленина, ул.Степана Разина, ул.Чкалова, ул.Маяковского, Ж.Д.Вокзал, кинотеатр «Чайка», Роща «Звездочка», ул.Грибоедова, ул.Жуковского, ул.Ломоносова, Студгородок;</p>  | <p>Волжская, Депутатская, Декабрьских Событий, Тимирязева, Ленина, Горького, Степана Разина, Глазковский мост, Челнокова, Терешковой, Пушкина, Шмидта, Грибоедова;</p> | 11,1/9,4/20,55   | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Трамвай    |  |  |  |  | 14 |  | Электротранспорт | 30.01.2015г.     | МУП «Иркутскгорэлектротранс» «664023, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 128 | городское   |           |
|    |     |                           | <p>м/р Юбилейный, Школа № 4, Подстанция, ул.Захарова, ул.Мухиной, Дом кино, Южная, пос. Энергетиков, Институт микрохирургии глаза, Академгородок, Больница Академгородка, Госуниверситет, ул. Академическая, м/р Университетский, Школа №55, Ботанический сад, Ново-Мельниково, Торговый центр, Южная проходная, Мельниковский рынок, Радиозавод, Б.Рябикова, Школа № 28, М.Конева.</p>  | <p>Объездная дорога м/р Юбилейный, Захарова, Мухиной, Академическая, Лермонтова, объездная дорога Свердловского района, Сергеева, М.Конева.</p>                        |                  |   |                         |            |  |  |  |  |    |  |                  |                  |   |   |           |





|     |   |  |   |  |                 |   |                         |         |   |                  |              |   |           |
|-----|---|--|---|--|-----------------|---|-------------------------|---------|---|------------------|--------------|---|-----------|
| 102 | 5 | м/р Солнечный – ул. Депутатская – Ц. рынок | ЖК «Море Солнца», м/р Солнечный, Деловой центр, Релейный завод, м/р Байкальский, Транспортная, аниславского, ул.30-й Дивизии, ул.Депутатская (по требованию), ул.Пискунова, ул.Трилисера, ул.1-я Советская, Площадь декабристов, л.Красногвардейская, Музей декабристов, Ц.Рынок, ул.С.Перовской, ул.Горная, Заводская, Рынок «Новый», Метеостанция, ул.4-я Советская, ул.6-я Советская, ул.Волжская; | участок от ул. Байкальская, 321 до ул. Ширямова, Депутатская, Декабрьских событий, Тимирязева, Партизанская, Волжская; | 9,05/3,95/13,0  | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Трамвай | 5 | Электротранспорт | 30.01.2015г. | МУП «Иркутскгорэлектротранс», г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 128 | городское |
|     |   |  | Волжская, ул.К.Либкнехта, ул.Депутатская, ул. 30-й Дивизии, ул.Станиславского, Транспортная, Релейный завод, Деловой центр, м/р Солнечный, ЖК «Море Солнца»   | Волжская, Депутатская, участок от ул. Ширямова до ул. Байкальская, 321;  |                 |   |                         |         |   |                  |              |   |           |
| 103 | 6 | ул. Волжская – Ц.Рынок – м/р Солнечный     | ул. Волжская, ул. 6-я Советская, Метеостанция, Рынок «Новый», Заводская, ул. Горная, Ц. Рынок, Музей Декабристов, ул. Красногвардейская. Площадь Декабристов, ул. 1-я Советская, ул. Трилисера, ул. Пискунова, ул. Депутатская, ул. 30-ф Дивизии, ул. Станиславского, Транспортная, Релейный завод, Деловой центр, м/р Солнечный, ЖК «Море Солнца»  | Волжская, Партизанская, Тимирязева, Декабрьских Событий, Депутатская, участок от ул. Ширямова до ул. Байкальская, 321  | 9,35/3,84/13,19 | только в установленных остановочных пунктах | по регулируемым тарифам | Трамвай | 2 | Электротранспорт | 30.01.2015г. | МУП «Иркутскгорэлектротранс», г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 128 | городское |
|     |   |  | ЖК «Море Солнца», м/р Солнечный, Деловой центр, Релейный завод, м/р Байкальский, Транспортная, аниславского, ул.30-й Дивизии, ул.Депутатская (по требованию), ул. Карла Либкнехта, ул. Волжская   | участок от ул. Байкальская, 321 до ул. Ширямова, Депутатская, Волжская   |                 |   |                         |         |   |                  |              |   |           |

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
г. Иркутск  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА- ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА  
РАСПОРЯЖЕНИИ

от 08.02.2016 №944-02-000013/16

О публичных слушаниях по проекту внесения изменений в проект межевания территории

В целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, руководствуясь ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.ст. 44, 45 Устава города Иркутска, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 № 004-20-160180/5, постановлением администрации города Иркутска от 08.02.2016 № 031-06-53/6 «О назначении публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект межевания территории»:

1. Назначить председателем публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект межевания территории Кировского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Цесовская Набережная – Ленина – Красного Восстания – бул. Гагарина, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 22.12.2014 № 031-06-1547/14 «Об утверждении проектов межевания территорий», заведующего сектором градостроительного межевания отдела планировки территории и градостроительного межевания департамента обеспечения градостроительной деятельности комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Сенотрусова И.В.

2. Назначить секретарем публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект межевания территории Кировского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Цесовская Набережная – Ленина – Красного Восстания – бул. Гагарина утвержденный постановлением

администрации города Иркутска от 22.12.2014 № 031-06-1547/14 «Об утверждении проектов межевания территорий», главного специалиста сектора градостроительного межевания отдела планировки территории и градостроительного межевания департамента обеспечения градостроительной деятельности комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска Сергееву А.М.

3. Утвердить план работы по подготовке и проведению публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект межевания территории Кировского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Цесовская Набережная – Ленина – Красного Восстания – бул. Гагарина, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 22.12.2014 № 031-06-1547/14 «Об утверждении проектов межевания территорий» (приложение № 1).

4. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.С. Готовский

Приложение № 1  
к распоряжению заместителя мэра –  
председателя комитета по градостроительной  
политике администрации города Иркутска  
от 08.02.2016 № 944-02-000013/16

П Л А Н

работы по подготовке и проведению публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект межевания территории Кировского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Цесовская Набережная – Ленина – Красного Восстания – бул. Гагарина, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 22.12.2014 № 031-06-1547/14

«Об утверждении проектов межевания территорий»

| №  | Наименование мероприятия   | Дата, время проведения  | Адрес  |
|----|--|---|--|
| 1  | 2  | 3   | 4  |
| 1. | Выставка (экспозиция) по проекту внесения изменений в проект межевания территории Кировского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Цесовская Набережная – Ленина – Красного Восстания – бул. Гагарина, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 22.12.2014 № 031-06-1547/14 «Об утверждении проектов межевания территорий» | с 09.02.2016 г. по 11.03.2016 г.<br>Пн, Вт, Ср, Чт, Пт:<br>с 9.00 до 13.00 часов,<br>с 14.00 до 18.00 часов | г. Иркутск,<br>ул. Ленина, 14-б,<br>3 этаж                   |
| 2. | Консультации специалистов сектора градостроительного межевания отдела планировки территории и градостроительного межевания департамента обеспечения градостроительной деятельности комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска  | с 09.02.2016 г. по 11.03.2016 г.<br>Пн, Вт, Ср, Чт, Пт:<br>с 9.00 до 13.00 часов,<br>с 14.00 до 18.00 часов | г. Иркутск,<br>ул. Ленина, 14-б,<br>каб. 509,<br>т. 52-02-40 |



|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 3. | Предварительная регистрация участников публичных слушаний (запись по телефону) | с 09.02.2016 г.<br>по 09.03.2016 г.<br><br>Пн, Вт, Ср, Чт, Пт:<br>с 9.00 до 13.00 часов,<br>с 14.00 до 18.00 часов | г. Иркутск,<br>ул. Ленина, 14 б,<br>каб. 509,<br>т. 52-02-40 |
| 4. | Регистрация участников публичных слушаний                                      | 10.03.2016 г.<br>с 14.30 до 15.00 часов  | г. Иркутск,<br>бул. Гагарина, 54                             |
| 5. | Проведение публичных слушаний  | 10.03.2016 г.<br>с 15.00 до 16.00 часов  | г. Иркутск,<br>бул. Гагарина, 54                             |
| 6. | Приём письменных замечаний и предложений                                       | с 09.02.2016 г.<br>по 11.03.2016 г.<br><br>Пн, Вт, Ср, Чт, Пт:<br>с 9.00 до 13.00 часов,<br>с 14.00 до 18.00 часов | г. Иркутск,<br>ул. Ленина, 14-б,<br>каб. 107,<br>т. 52-02-40 |

и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 N 170, ст.ст. 44, 45 Устава города Иркутска, п. 14 раздела III Правил благоустройства территории города Иркутска, утвержденных решением Думы города Иркутска от 25.12.2008 № 004-20-560950/8, Положением о Комитете городского обустройства администрации города Иркутска, утвержденным решением Думы города Иркутска от 27.05.2011 № 005-20-230343/1,

1. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности, собственникам зданий и сооружений, руководителям управляющих организаций, обслуживающих жилищный фонд на территории муниципального образования «город Иркутск»:

- в срок до 01.03.2016 года организовать и провести работы по удалению снежного покрова, наледи и сосулек с крыш зданий и сооружений с соблюдением установленных требований правил безопасности;

- обеспечить ежедневный мониторинг состояния крыш для выявления скоплений снега и льда и незамедлительного принятия мер по очистке крыш;

- в течение февраля - апреля 2016 года организовать надлежащий контроль за выполнением работ по удалению наледи и сосулек при таянии снежного покрова на кровлях зданий и сооружений.

2. Создать рабочую группу по контролю за проведением работ по исполнению настоящего распоряжения, в составе:

Дроков Е.В. - заместитель мэра - председатель комитета городского обустройства администрации города Иркутска;

Гордина Ю.В. - заместитель мэра - глава Правобережного округа администрации города Иркутска;

Войцехович Е.Е. - заместитель мэра - глава Октябрьского округа администрации города Иркутска;

Козлов Д.В. - заместитель мэра - глава Свердловского округа администрации города Иркутска;

Федорова Е.Ю. - заместитель мэра - глава Ленинского округа администрации города Иркутска;

Эдельман Т.Н. - председатель Комитета по социальной политике и культуре администрации города Иркутска (по согласованию);

Прушинская Е.В. - начальник Департамента контроля аппарата администрации города Иркутска (по согласованию);

Мальхин М.М. - начальник Департамента дорожной деятельности комитета городского обустройства администрации города Иркутска;

Фоминных С.В. - начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города Иркутска;

3. Главам округов довести настоящее распоряжение до сведения руководителей предприятий, организаций и учреждений независимо от форм собственности, собственникам зданий и сооружений, руководителям управляющих организаций обслуживающих жилищный фонд на территории округа.

4. Начальнику департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации города Иркутска обеспечить направление настоящего распоряжения в управление по информационной политике администрации города Иркутска для опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Е.В.Дроков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 02.02.2016 № 031-10-43/6

О поощрении граждан, принимающих участие в охране общественного порядка на территории города Иркутска

В связи с участием граждан в деятельности по охране общественного порядка на территории города Иркутска, на основании протокола заседания Комиссии, рассматривающей вопросы поощрения граждан и их объединений, принимающих участие в охране общественного порядка на территории города Иркутска от 12.01.2016 № 1, руководствуясь ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, Положением о поощрении граждан и их объединений, принимающих участие в охране общественного порядка на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 13.10.2014 № 031-06-1185/14:

1. Поощрить ценными подарками за участие в охране общественного порядка на территории города Иркутска следующих граждан:

1.1. Астафьева Алексея Витальевича - увлажнителем-ионизатором Rolsen RAN-775, стоимостью 1617,00 руб.;

1.2. Борисову Ирину Владиславовну - соковыжималкой KROMAX, стоимостью 1720,83 руб.;

1.3. Букатич Валентину Федоровну - пылесосом Supra VCS-1692, стоимостью 1861,57 руб.;

1.4. Зверева Бориса Владимировича - конвектором BALLU, стоимостью 2238,18 руб.;

1.5. Красильникову Наталью Андреевну - СВЧ печью Midea, стоимостью 2495,56 руб.

2. Департаменту информатизации и хозяйственного обеспечения аппарата администрации города Иркутска обеспечить передачу ценных подарков отделу правоохранительной работы управления кадровой и правоохранительной работы аппарата администрации города Иркутска.

3. Отделу правоохранительной работы управления кадровой и правоохранительной работы аппарата администрации города Иркутска обеспечить награждение граждан, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, в торжественной обстановке.

4. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска довести информацию о поощрении граждан до сведения населения города Иркутска через средства массовой информации.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя мэра - руководителя аппарата администрации города Иркутска.

Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Руководствуясь ст. 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, принятого решением городской Думы г. Иркутска от 20.05.2004 № 003-20-430537/4, Положением о публичных слушаниях в области градостроительной деятельности в городе Иркутске, утвержденным решением Думы города Иркутска от 31.08.2005 № 004-20-160180/5, постановлением мэра города Иркутска от 15.08.2005 № 031-06-1401/5 «О комиссии по подготовке правил землепользования и застройки», Порядком предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 31.10.2013 № 031-06-2689/13, комиссия по подготовке правил землепользования и застройки сообщает о предстоящем проведении публичных слушаний:

17 февраля 2016 г. в 11.00 часов по адресу: г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Советская, 122 (в районе остановочного пункта «Депутатская»), будут проведены публичные слушания по вопросу о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных в градостроительных регламентах с основными видами разрешенного использования «объекты административно-делового назначения» в части уменьшения минимального размера земельного участка до 411 кв.м. в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:36:000022:155, площадью 411 кв.м., расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, 122, по заявлению Весниной Анастасии Александровны.

С материалами можно ознакомиться по адресу: ул. Ленина, 14Б, каб.408, тел. 52-01-53.

Замечания и предложения направляются в Комиссию по подготовке правил землепользования и застройки (ул. Ленина, 14 Б, каб. 408, тел. 52-01-53).

Администрация г. Иркутска сообщает о проведении публичных слушаний по проекту внесения изменений в проект межевания территории Кировского района г. Иркутска, застроенной многоквартирными домами в границах улиц Цесовская Набережная - Ленина - Красного Восстания - бул. Гагарина, которые состоятся: - 10.03.2016 в 15.00 по адресу: г. Иркутск, Кировский район, бул. Гагарина, 54.

Для регистрации в качестве участника публичных слушаний необходимо при себе иметь паспорт.

С материалами проекта внесения изменений в проект межевания территории можно ознакомиться в здании комитета по градостроительной политике администрации г. Иркутска (г. Иркутск ул. Ленина, 14-б, 3 этаж).

Замечания и предложения по проекту внесения изменений в проект межевания территории принимаются в комитете по градостроительной политике администрации города Иркутска в срок по 11.02.2016 г., каб. 302 (пн.-пт. с 9.00-13.00 и с 14.00-18.00). Справки по телефону: 52-02-40.

#### «УВЕДОМЛЕНИЕ»

Администрация города Иркутска, уведомляет, что во исполнение требований законодательства о рекламе в течение календарного года будет производиться работа по демонтажу рекламных конструкций различного формата, незаконно размещенных на территории города Иркутска.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
г. Иркутск  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА – ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА  
ГОРОДСКОГО ОБУСТРОЙСТВА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.02.2016 № 404-02-30/16

О содержании кровель зданий и сооружений в период схода снежного покрова

В целях обеспечения безопасности движения пешеходов и автотранспорта вблизи зданий и сооружений, во избежание нарушения целостности кровель в условиях глубокого снежного покрова, во исполнение п. 4.6.1.23 Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

Заказчик работ Муниципальное казенное учреждение Иркутского районного муниципального образования «Служба единого заказчика» в целях информирования общественности и учета мнения населения проводит общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) проектной документации по объекту: «Строительство средней общеобразовательной школы на 154 места по адресу: Иркутский район, п.Горячий Ключ, ул.Мира, 15», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: до 11 марта 2016 года.

Место проведения слушаний: Иркутская область, Иркутский район, с. Пивовариха, ул. Дачная, 6 (здание культурно-спортивного комплекса).

Дата и время проведения слушаний: 14 марта 2016 года 11.00 часов местного времени.

Орган, ответственный за организацию слушаний: управление инженерной инфраструктуры, дорог и охраны окружающей среды администрации Иркутского района.

Сроки и место доступности материалов, приема замечаний и предложений в письменном виде: с 11 февраля 2016 года по 11 марта 2016 года с 09.00 до 16.00 часов местного времени в рабочие дни по адресам:

- Иркутская область, г. Иркутск, ул. Байкальская, д.105А, оф. 405;

- Иркутская область, Иркутский район, с. Пивовариха, ул. Дачная, 8 (здание администрации Ушаковского МО).

О проведении общественных обсуждений (в виде слушаний),

Намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду») по объекту:

«Реконструкция административного здания по ул. Алмазная в Свердловском районе г. Иркутска»

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995г. № 174-ФЗ «об экологической экспертизе», «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000г., организованы общественные обсуждения (в виде слушаний) намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду») по объекту: «Реконструкция административного здания по ул. Алмазная в Свердловском районе г. Иркутска».

Организаторами слушаний являются ООО «Профит-Инвест» (адрес 664056, г.Иркутск, ул. Захарова, 2; Почтовый адрес: 664017 а/я 254; e-mail: profitinvest.irk@gmail.com) и отдел экологической безопасности и контроля управления экологии комитета городского обустройства администрации г. Иркутска (г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 207, тел.52-04-24).

Генеральной проектной организацией и разработчиком материалов ОВОС является ООО «СТБ Проект» (г. Иркутск, ул. Верхняя Набережная, д. 167, б/с 3, оф. 1, тел. +7 (3952) 50-45-65).

Материалы проектной документации, включая раздел «Оценки воздействия на окружающую среду» доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 9:00 по 18:00 по адресу г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, д. 14.

Проведение общественных слушаний по обсуждению намечаемой хозяйственной и иной деятельности (проектной документации, включая раздел «Оценка воздействия на окружающую среду») по объекту: «Реконструкция административного здания по ул. Алмазная в Свердловском районе г. Иркутска» назначено на 10:00 часов 09.03.2016г. в управлении экология комитета городского обустройства администрации г. Иркутска по адресу: г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 401.

Организатор торгов - конкурсный управляющий ООО «Реголит» (ИНН 3808090040, ОГРН 1033801027479, адрес: г. Иркутск, ул.Ленина,18) Ивасюк Сергей Дмитриевич (ИНН 381100006173, СНИЛС 036-743-244-57, 664007, г. Иркутск, а/я 424. Член НП ВАУ «Достояние», г. Санкт-Петербург), действующий на основании Решения Арбитражного суда Иркутской области от 24.04.14 по делу №А19-7846/2013, сообщает о внесении изменений в торги №600042 (ЭТП <http://www.b2b-center.ru>), сообщение о которых опубликовано в газете «Иркутск официальный» №2(629) от 19.01.2016, а именно: первый период стабильной цены по всем лотам начнется с 08.02.2016. В остальном порядок проведения торгов не меняется