



ИРКУТСК

О Ф И Ц И А Л Ь Н Ы Й

18 января 2018 года | № 3 (746)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2017

№ 031-06-1208/7

Об утверждении Производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «ИРКУТ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы

В целях обеспечения надежной и качественной эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения города Иркутска, руководствуясь ст. ст. 5, 41 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», ст. 19 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 06.11.2012 г. № 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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «ИРКУТ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 -2022 годы. (Приложение № 1).
2. Управлению по информационной политике 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 18.12.2017 № 031-06-1208/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ «ИРКУТ» В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2018-2022 ГОДЫ

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Производственная программа Общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «ИРКУТ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы
Основание для разработки	Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»
Уполномоченный орган, утвердивший Программу	Администрация города Иркутска (664025, г. Иркутск, ул. Ленина, 14)
Разработчик Программы	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «ИРКУТ» (664020, г. Иркутск, ул. Авиастроителей, 28А)
Исполнитель Программы	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «ИРКУТ» (664020, г. Иркутск, ул. Авиастроителей, 28А)
Цели Программы	— обеспечение бесперебойной эксплуатации системы водоснабжения, водоотведения города Иркутска (микрорайон Иркутск-II) путем проведения капитального ремонта объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения; — обеспечение снижения энергоемкости оказываемых услуг по водоснабжению и водоотведению; — обеспечение стабильного и доступного питьевого водоснабжения населения и организаций города Иркутска (микрорайон Иркутск-II); — обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Иркутска и реки Ангара.
Задачи Программы	Повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения, увеличение сроков службы ее элементов
Сроки реализации Программы	2018-2022 годы
Объем и источники финансирования	Общий объем финансовых потребностей по плановым мероприятиям по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, мероприятиям по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и мероприятиям по повышению качества обслуживания абонентов составляет: на 2018 год — 11 638 210 руб. без НДС, из них за счет: — тарифов на водоснабжение и водоотведение —11 638 210 руб.; на 2019 год — 11 982 701 руб. без НДС, из них за счет: — тарифов на водоснабжение и водоотведение —11 982 701 руб.; на 2020 год — 12 337 389 руб. без НДС, из них за счет: — тарифов на водоснабжение и водоотведение — 12 337 389 руб. на 2021 год — 12 702 575 руб. без НДС, из них за счет: — тарифов на водоснабжение и водоотведение — 12 702 575 руб. на 2022 год — 13 078 572 руб. без НДС, из них за счет: — тарифов на водоснабжение и водоотведение — 13 078 572 руб.
Ожидаемые результаты реализации Программы	— обеспечение населения города Иркутска (микрорайон Иркутск-II) питьевой водой в необходимом количестве и надлежащего качества; — повышение надежности работы системы водоснабжения и водоотведения города Иркутска (микрорайон Иркутск-II); — снижение аварийности на сетях водопровода и канализации; — предотвращение ущерба окружающей природной среде; — обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории города Иркутска и реки Ангара.
Организация контроля реализации программы	Администрация города Иркутска

II. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «ИРКУТ»	
2018 год	
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Куликовская, 2а-8, Д-225 мм, L=265м; Д-160 мм, L=20 м; Д-63 мм, L=26 м.
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская, 77-ул. Почтамтская, 92, Д-315 мм, L=200 м.
3	Замена водоразборных колонок — 15 шт.
4	Замена арматуры на водопроводных сетях — 25 шт.
5	Замена водопроводных колодцев — 51 шт.
6	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 2,4,8,10,12,14,16 от ВК 94, ВК 92, ВК 88, ВК 87, ВК 86, ВК 85, ВК 84 до ж.д. № 2,4,8,10,12,14,16, Д-110 мм L=80,0 м.
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 26 от ВК 80-1 до ж.д. № 26, Д-63 мм L=27,0 м.
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 28,57 от ВК 80 до ж.д. № 28, Д-110 мм L=30,0 м; от ВК 77 до ж.д. № 57 Д-63 мм L=10,0 м.
9	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 59,61,63 от ВК 75 до ж.д. № 59; от ВК 74 до ж.д. № 61; от ВК 73 до ж.д. № 63, Д-63 мм L=30,0 м.
10	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Серафимовича, 8,9 от ВК 90-7 до ж.д. № 8,9, Д-160 мм L=96,0 м; Д-110 мм L=14,0 м.
11	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 24г-ул. Куликовская, 1 от ВК 64 до ж.д. № 24г, № 1, Д-110 мм L=130,0 м
2019 год	
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Речная, 9-37, Д-225 мм, L=300 м.
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Тракторная, 56-72, Д-225 мм, L=275 м.
3	Замена водоразборных колонок — 15 шт.
4	Замена арматуры на водопроводных сетях — 25 шт.
5	Замена водопроводных колодцев — 51 шт.
6	Ремонт водопроводной насосной станции по ул. Макаренко, 4а
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36, ул. Крымская,33 а, Д-160 мм, L=160 м.
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Тракторная,80 до ул. Курганская, 19, Д-225 мм, L=120 м.
2020 год	
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36-ул. Крымская, 33а, Д-160 мм, L=390 м; Д-110 мм, L=75 м; Д-63 мм, L=34 м.
2	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Муравьева от ул. Сибирских Партизан,18, до ул. Украинская, Д-160 мм, L=100 м; Д-110 мм, L=15 м; Д-63 мм, L=36 м.
3	Замена водоразборных колонок — 15 шт.
4	Замена арматуры на водопроводных сетях — 25 шт.
5	Замена водопроводных колодцев -51 шт.
6	Ремонт водопроводной насосной станции по ул. Сибирских Партизан, 1
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Куликовская, 2,4, Д-110 мм, L=35 м.
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Почтамтская, 88-100, Д-110 мм, L=48 м.
9	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Жукова, 9; ул. Украинская, 7, Д-160 мм, L=120 м; Д-110 мм, L=24 м; Д-63 мм, L=9 м
2021 год	
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 24б-ул. Авиастроителей, 32, Д-160 мм, L=125 м; Д-110 мм, L=40 м.
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 51-63 Д-225 мм, L=150 м.
3	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Новаторов, 31 до школы № 60, Д-160 мм, L=130 м.
4	Ремонт водопроводных колодцев, 51 шт.
5	Ремонт водопроводных колонок, 15 шт.
6	Ремонт запорной арматуры, 25 шт.
7	Ремонт водопроводной насосной станции по ул. Муравьева, 13
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Украинская, 16, Д-63 мм, L=36 м.
9	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская до ул. М. Ульяновой,9, Д-160 мм, L=46 м.
10	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан, 30-32, Д-110 мм, L=75 м.
11	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей-Новаторов, 16, Д-160 мм, L=160 м, Д-110 мм, L=20 м.
2022 год	
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан, 11а-ул. Украинская, 21, Д-160 мм, L=318 м; Д-110 мм, L=23 м; Д-63 мм, L=48 м.
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Жукова до ул. Сибирских Партизан,11, Д-225 мм, L=355 м.
4	Ремонт водопроводных колодцев, 51 шт.
5	Ремонт водопроводных колонок, 15шт.
6	Ремонт запорной арматуры, 25 шт.
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Шпачека, 27, Демьяна Бедного,24, Д-160 мм, L=166 м; Д-110 мм, L=55 м; Д63 мм, L=18 м
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Крымская, 9, до перемычки ул. Просвещения,21, Д-110 мм, L=65 м; Д-63 мм, L=120 м.
Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «ИРКУТ»	
2018 год	
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Сибирских Партизан 13-15 до коллектора, Д-250 мм, L=140 м.
2	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Просвещения, 23,25, Д-200 мм L=180 м.
3	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Алтайская, 18-ул. Крымская, 46-ул. Крымская, 29, Д-200 мм, L=100 м.
4	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.
5	Ремонт канализационной насосной станции ул. Волгоградская, 73.
6	Текущий ремонт канализационной сети ул. Крымская, 25-29, Д-200 мм, L=125 мм.
2019 год	
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Новаторов, 14— ул. Мира, 103, Д-300 мм, L=48 м.



2	Капитальный ремонт канализационной сети пер. Пулковский— ул. Сибирских Партизан, 22-17, Д-600 мм, L=50 м.
3	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.
4	Текущий ремонт канализационной сети ул. Украинская, 3-5, Д-200 мм, L=90 м.
2020 год	
1	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Макаренко до ул. Шишкина, 1-3, Д-400 мм, L=200х2 м.
2	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.
3	Текущий ремонт канализационной сети ул. Волгоградская, 120, Д-200 мм, L=55 м.
4	Текущий ремонт канализационной сети ул. Мира, 95-97, Д-200 мм, L=56 м.
2021 год	
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Волгоградская, 97, Новаторов, 14, Д-400 мм, L=180х2 м.
2	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.
3	Текущий ремонт напорного коллектора ул. Волгоградская, 69-ФНС, Д-200 мм, L=36 м.
2022 год	
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Мира, 124 (д/дом) до ул. Макаренко (сквер), 2Д-400 мм, L=175м.
2	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.
3	Ремонт канализационной насосной станции по ул. Новаторов, 32.
4	Текущий ремонт канализационной сети ул. Гражданская, 66-74, Д-160 мм, L=140 м.

III. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Сметная стоимость без НДС, руб.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по ремонту централизованной системы водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Сетевая компания «ИРКУТ»			
2018 год			
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Куликовская, 2а-8, Д-225 мм, L=265 м; Д-160 мм, L=20 м; Д-63 мм, L=26 м.	хоз. способ	1 266 139
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская, 77-ул. Почтамтская, 92, Д-315 мм, L=200 м.	хоз. способ	2 164 710
3	Замена водоразборных колонок –15 шт.	хоз. способ	170 230
4	Замена арматуры на водопроводных сетях –25 шт.	хоз. способ	1 357 278
5	Замена водопроводных колодцев –51 шт.	хоз. способ	936 403
6	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 2,4,8,10,12,14,16 от ВК 94, ВК 92, ВК 88, ВК 87, ВК 86, ВК 85, ВК 84 до ж.д. № 2,4,8,10,12,14,16, Д-110 мм L=80,0 м.	хоз. способ	198 112
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 26 от ВК 80-1 до ж.д. № 26, Д-63 мм L=27,0 м.	хоз. способ	91 158
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 28,57 от ВК 80 до ж.д. № 28; Д-110 мм L=30,0 м; от ВК 77 до ж.д. № 57, Д-63 мм L=10,0 м.	хоз. способ	95 765
9	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 59,61,63 от ВК 75 до ж.д. № 59; от ВК 74 до ж.д. № 61; от ВК 73 до ж.д. № 63, Д-63 мм L=30,0 м.	хоз. способ	55 126
10	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Серафимовича, 8,9 от ВК 90-7 до ж.д. № 8,9, Д-160 мм L=96,0 м; Д-110 мм L=14,0 м.	хоз. способ	427 137
11	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 24г-ул. Куликовская, 1 от ВК 64 до ж.д. № 24г, № 1, Д-110 мм L=130,0 м	хоз. способ	248 418
ВСЕГО			7 008 476
2019 год			
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Речная, 9-37, Д-225 мм, L=300 м.	хоз. способ	2 464 900
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Тракторная, 56-72, Д-225 мм, L=275 м.	хоз. способ	1 133 048
3	Замена водоразборных колонок — 15 шт.	хоз. способ	170 230
4	Замена арматуры на водопроводных сетях –25 шт.	хоз. способ	1 357 278
5	Ремонт водопроводных колодцев — 51 шт.	хоз. способ	936 403
6	Ремонт водопроводной насосной станции по ул. Макаренко, 4а	хоз. способ	7 386
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36, ул. Крымская, 33а, Д-160 мм, L=160 м.	хоз. способ	665 872
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Тракторная, 80, до ул. Курганская, 19, Д-225 мм, L=120 м.	хоз. способ	480 814
ВСЕГО			7 215 931
2020 год			
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36-ул. Крымская, 33а, Д-160 мм, L=390 м; Д-110 мм, L=75 м; Д-63 мм, L=34 м.	хоз. способ	1 910 372
2	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Муравьева от ж.д. ул. Сибирских Партизан, 18, до ул. Украинская, Д-160 мм, L=100 м; Д-110 мм, L=15 м; Д-63 мм, L=36 м.	хоз. способ	1 835 871
3	Замена водоразборных колонок — 15 шт.	хоз. способ	170 230
4	Замена арматуры на водопроводных сетях –25 шт.	хоз. способ	1 357 278
5	Ремонт водопроводных колодцев — 51 шт.	хоз. способ	936 403
6	Ремонт водопроводной насосной станции по ул. Сибирских Партизан, 1	хоз. способ	38 741
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Куликовская 2,4, Д-110 мм, L=35 м.	хоз. способ	123 229
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Почтамтская, 88-100, Д-110 мм, L=48 м.	хоз. способ	132 954
9	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Жукова, 9; ул. Украинская, 7, Д-160 мм, L=120 м, Д-110 мм, L=24 м; Д-63 мм, L=9 м	хоз. способ	924 445
ВСЕГО			7 429 523
2021 год			
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 24б-ул. Авиастроителей, 32, Д-160 мм, L=125 м; Д-110 мм, L=40 м.	хоз. способ	1 573 885
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 51-63, Д-225 мм, L=150 м.	хоз. способ	1 352 722
3	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Новаторов, 31, до школы № 60, Д-160 мм, L=130 м.	хоз. способ	1 008 477
4	Ремонт водопроводных колодцев, 51 шт.	хоз. способ	936 403

5	Ремонт водопроводных колонок, 15 шт.	хоз. способ	170 230
6	Ремонт запорной арматуры, 25 шт.	хоз. способ	1 357 278
7	Ремонт водопроводной насосной станции по ул. Муравьева, 13.	хоз. способ	34 867
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Украинская, 16, Д-63 мм, L=36 м.	хоз. способ	65 332
9	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская до ул. М. Ульяновой, 9, Д-160 мм, L=46 м.	хоз. способ	143 343
10	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан, 30-32, Д-110 мм, L=75 м.	хоз. способ	250 812
11	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей-Новаторов, 16, Д-160 мм, L=160 м, Д-110 мм, L=20 м.	хоз. способ	756 088
ВСЕГО			7 649 437
2022 год			
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан, 11а-ул. Украинская, 21, Д-160 мм, L=318 м; Д-110 мм, L=23 м; Д-63 мм, L=48 м.	хоз. способ	2 065 864
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Жукова до ул. Сибирских Партизан, 11, Д-225 мм, L=355 м.	хоз. способ	2 094 529
3	Ремонт водопроводных колодцев, 51 шт.	хоз. способ	936 403
4	Ремонт водопроводных колонок, 15 шт.	хоз. способ	170 230
5	Ремонт запорной арматуры, 25 шт.	хоз. способ	1 357 278
6	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Шпачека, 27, Демьяна Бедного, 24, Д-160 мм, L=166 м; Д-110 мм, L=55 м; Д-63 мм, L=18 м	хоз. способ	505 998
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Крымская, 9, до перемычки ул. Просвещения, 21, Д-110 мм, L=65 м; Д-63 мм, L=120 м.	хоз. способ	745 558
ВСЕГО			7 875 860
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий по ремонту централизованной системы водоотведения			
2018 год			
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Сибирских Партизан, 13-15, до коллектора Д-250 мм, L=140 м.	подряд	2 280 739
2	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Просвещения, 23,25, Д-200 мм L=180 м.	хоз.способ	601 050
3	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Алтайская, 18-ул. Крымская 46-ул. Крымская, 29, Д-200 мм L=100 м.	хоз. способ	376 048
4	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	хоз. способ	936 403
5	Ремонт канализационной насосной станции ул. Волгоградская, 73.	хоз. способ	70 990
6	Текущий ремонт канализационной сети ул. Крымская 25-29 Д-200 мм, L=125 м.	хоз. способ	364 500
ВСЕГО			4 629 730
2019 год			
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Новаторов, 14— ул. Мира, 103, Д-300 мм, L=48 м.	подряд	818 862
2	Капитальный ремонт канализационной сети пер. Пулковский— ул. Сибирских Партизан, 22-17, Д-600 мм, L=50 м.	подряд	2 636 216
3	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	хоз. способ	936 403
4	Текущий ремонт канализационной сети ул. Украинская, 3-5, Д-200 мм, L=90 м.	хоз. способ	375 289
ВСЕГО			4 766 770
2020 год			
1	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Макаренко до ул. Шишкина, 1-3, Д-400 мм, L=200х2 м.	подряд	3 585 066
2	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	хоз. способ	936 403
3	Текущий ремонт канализационной сети ул. Волгоградская, 120, Д-200 мм, L=55 м.	хоз. способ	182 914
4	Текущий ремонт канализационной сети ул. Мира, 95-97, Д-200 мм, L=56 м.	хоз. способ	203 483
ВСЕГО			4 907 866
2021 год			
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Волгоградская, 97, Новаторов, 14, Д-400 мм, L=180х2 м.	подряд	3 718 901
2	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	хоз. способ	936 403
3	Текущий ремонт напорного коллектора ул. Волгоградская, 69-ФНС, Д-200 мм, L=36 м.	хоз. способ	397 835
ВСЕГО			5 053 139
2022 год			
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Мира, 124 (д.дом) до ул. Макаренко (сквер), 2Д-400 мм, L=175м.	подряд	3 806 937
2	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	хоз. способ	936 403
3	Ремонт канализационной насосной станции по ул. Новаторов, 32.	хоз. способ	49 761
4	Текущий ремонт канализационной сети ул. Гражданская, 66-74, Д-160 мм, L=140 м.	хоз. способ	409 611
ВСЕГО			5 202 712

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕМЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВОДЫ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

№ п / п	наименование продукции	ед.изм	период				
			2018	2019	2020	2021	2022
План транспортируемой питьевой воды по водопроводным сетям, находящимся в аренде ООО «СК «ИРКУТ» на 2018-2022 годы, в том числе по группам потребителей:							
1	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м ³	5446,37	5446,37	5446,37	5446,37	5446,37
2	Объем реализации	тыс.м ³	5199,52	5199,52	5199,52	5199,52	5199,52
3	ООО «СК «ИРКУТ»: собственные нужды	тыс.м ³	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
4	Потери в водопроводной сети	тыс.м ³	242,610	242,610	242,610	242,610	242,610
План транспортируемых сточных вод по канализационным сетям, находящимся в аренде ООО «СК «ИРКУТ» на 2018-2022 годы, в том числе по группам потребителей:							
1	Объем приема сточных вод	тыс.м ³	4469,42	4469,42	4469,42	4469,42	4469,42
2	Объем реализации	тыс.м ³	4463,78	4463,78	4463,78	4463,78	4463,78
3	ООО «СК «ИРКУТ»: собственные нужды	тыс.м ³	5,64	5,64	5,64	5,64	5,64



V. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения
График реализации мероприятий по ремонту централизованной системы водоснабжения:		
2018 год		
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Куликовская, 2а-8, Д-225 мм, L=265 м; Д-160 мм, L=20 м; Д-63 мм, L=26 м.	июнь
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская, 77-ул. Почтамтская, 92, Д-315 мм, L=200 м.	июль
3	Замена водоразборных колонок — 15 шт.	1-4 кв.
4	Замена арматуры на водопроводных сетях — 25 шт.	2-4 кв.
5	Замена водопроводных колодцев — 51 шт.	май-сентябрь
6	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 2,4,8,10,12,14,16 от ВК 94, ВК 92, ВК 88, ВК 87, ВК 86, ВК 85, ВК 84 до ж.д. № 2,4,8,10,12,14,16, Д-110 мм L=80,0 м.	июнь
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 26 от ВК 80-1 до ж.д. № 26, Д-63 мм L=27,0 м.	июнь
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 28,57 от ВК 80 до ж.д. № 28; Д-110 мм L=30,0 м; от ВК 77 до ж.д. № 57, Д-63 мм L=10,0 м.	июль
9	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 59,61,63 от ВК 75 до ж.д. № 59; от ВК 74 до ж.д. № 61; от ВК 73 до ж.д. № 63, Д-63 мм L=30,0 м.	июль
10	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Серафимовича, 8,9 от ВК 90-7 до ж.д. № 8,9, Д-160 мм L=96,0 м; Д-110 мм L=14,0 м.	август
11	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Новаторов 24г-ул. Куликовская, 1 от ВК 64 до ж.д. № 24г, № 1 Д-110 мм L=130,0 м	август
2019 год		
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Речная, 9-37, Д-225 мм, L=300 м.	июнь
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Тракторная, 56-72, Д-225 мм, L=275 м.	июль
3	Замена водоразборных колонок — 15 шт.	1-4 кв.
4	Замена арматуры на водопроводных сетях — 25 шт.	2-4 кв.
5	Замена водопроводных колодцев — 51 шт.	май-сентябрь
6	Ремонт водопроводной насосной станции по ул. Макаренко, 4а.	июль
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36, ул. Крымская, 33 а, Д-160 мм, L=160 м.	июнь
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Тракторная,80, до ул. Курганская, 19, Д-225 мм, L=120 м.	июль
2020 год		
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36-ул. Крымская, 33а, Д-160 мм, L=390 м; Д-110 мм, L=75 м; Д-63 мм, L=34 м.	июнь
2	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Муравьева от ж.д. ул. Сибирских Партизан, 18, до ул. Украинская, Д-160 мм, L=100 м; Д-110 мм, L=15 м; Д-63 мм, L=36 м.	июль
3	Замена водоразборных колонок — 15 шт.	1-4 кв.
4	Замена арматуры на водопроводных сетях — 25 шт.	2-4 кв.
5	Замена водопроводных колодцев — 51 шт.	май-сентябрь
6	Ремонт водопроводной насосной станции по ул. Сибирских Партизан, 1	июль
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Куликовская, 2,4, Д-110 мм, L=35 м.	июнь
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Почтамтская, 88-100, Д-110 мм, L=48 м.	июль
9	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Жукова, 9; ул. Украинская, 7, Д-160 мм, L=120 м, Д-110 мм, L=24 м; Д-63 мм, L=9 м	август
2021 год		
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 24б-ул. Авиастроителей, 32, Д-160 мм, L=125 м; Д-110 мм, L=40 м.	июнь
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 51-63, Д-225 мм, L=150 м.	июль
3	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Новаторов, 31, до школы № 60, Д-160 мм, L=130 м.	август
4	Ремонт водопроводных колодцев, 51 шт.	май-сентябрь
5	Ремонт водопроводных колонок, 15 шт.	1-4 кв.

6	Ремонт запорной арматуры, 25 шт.	2-4 кв.
7	Ремонт водопроводной насосной станции по ул. Муравьева, 13.	июль
8	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Украинская, 16, Д-63 мм, L=36 м.	июнь
9	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская до ул. М. Ульяновой,9, Д-160 мм, L=46 м.	июль
10	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан, 30-32, Д-110 мм, L=75 м.	август
11	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей-Новаторов, 16, Д-160 мм, L=160 м; Д-110 мм, L=20 м.	сентябрь
2022 год		
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан 11а-ул. Украинская, 21, Д-160 мм, L=318 м; Д-110 мм, L=23 м; Д-63 мм, L=48 м.	май
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Жукова до ул. Сибирских Партизан,11 Д-225 мм, L=355 м.	июль
3	Ремонт водопроводных колодцев, 51 шт.	май-сентябрь
4	Ремонт водопроводных колонок, 15 шт.	1-4 кв.
5	Ремонт запорной арматуры, 25 шт.	2-4 кв.
6	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Шпачека, 27, Демьяна Бедного,24, Д-160 мм, L=166 м; Д-110 мм, L=55 м; Д-63 мм, L=18 м.	июнь
7	Текущий ремонт водопроводной сети ул. Крымская, 9, до перемычки ул. Просвещения,21, Д-110 мм, L=65 м; Д-63 мм, L=120 м	июль
График реализации мероприятий по ремонту централизованной системы водоотведения		
2018 год		
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Сибирских Партизан, 13-15, до коллектора, Д-250 мм, L=140 м.	июнь
2	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Просвещения, 23, 25, Д-200 мм L=180 м.	июль
3	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Алтайская, 18-ул. Крымская, 46-ул. Крымская, 29, Д-200 мм L=100,0 м.	
4	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	2-3 кв.
5	Ремонт канализационной насосной станции ул. Волгоградская, 73.	август
6	Текущий ремонт канализационной сети ул. Крымская, 25-29, Д-200 мм, L=125 мм.	август
2019 год		
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Новаторов, 14— ул. Мира, 103, Д-300 мм, L=48 м.	июнь
2	Капитальный ремонт канализационной сети пер. Пулковский— ул. Сибирских Партизан, 22-17, Д-600 мм, L=50 м.	июль
3	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	2-3 кв.
4	Текущий ремонт канализационной сети ул. Украинская, 3-5, Д-200 мм, L=90 м.	июнь
2020 год		
1	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Макаренко до ул. Шишкина, 1-3, Д-400 мм, L=200х2 м.	июнь
2	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	2-3 кв.
3	Текущий ремонт канализационной сети ул. Волгоградская,120, Д-200 мм, L=55 м.	июнь
4	Текущий ремонт канализационной сети ул. Мира, 95-97, Д-200 мм, L=56 м.	июнь
2021 год		
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Волгоградская,97, Новаторов, 14, Д-400 мм, L=180х2 м.	июнь
3	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	2-3 кв.
4	Текущий ремонт напорного коллектора ул. Волгоградская, 69-ФНС, Д-200 мм, L=36 м.	июнь
2022 год		
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Мира, 124 (д. дом) до ул. Макаренко (сквер), 2Д-400 мм, L=175м.	июнь
2	Ремонт канализационных колодцев, 88 шт.	2-3 кв.
3	Ремонт канализационной насосной станции по ул. Новаторов, 32 м.	июль
4	Текущий ремонт канализационной сети ул. Гражданская, 66-74, Д-160 мм, L=140 м.	август

VI. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п/ Наименование мероприятий	Показатели и индикаторы выполнения производственной программы						Финансовые потребности, необходимые для выполнения мероприятий по повышению эффективности предприятия тыс. руб.	Источник финансирования, тыс. руб.					Экономический эффект от мероприятий по повышению эффективности деятельности предприятия, тыс. руб.
	Наименование показателей	Единица измерения	Значение индикатора	Наименование индикаторов				Амортизационные отчисления	Арендная плата	Тариф	Прибыль	Другие (указать)	
Плановые значения показателей надежности объектов централизованной системы водоснабжения на 2018-2022 годы:													
2018 год													
1.Кап. ремонт объектов централизованной системы водоснабжения— 511 м. 2.Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения— 417 м. (общ.54,669км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоснабжения	Ед./км	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Изменение показателя за период	7 008,480			7 008,480			232, 986
Перечень сетей по капитальному ремонту 2018г. (511 м):													
1. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Куликовская, 2а8, Д225 мм, L=265 м; Д160 мм, L=20 м; Д63 мм, L=26 м.													
2. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская, 77ул. Почтамтская, 92, Д315 мм, L=200 м.													
Перечень сетей по текущему ремонту 2018г. (417 м):													
1. Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 2,4,8,10,12,14,16 от ВК 94, ВК 92, ВК 88, ВК 87, ВК 86, ВК 85, ВК 84 до ж.д. № 2,4,8,10,12,14,16, Д110 мм L=80,0 м.													
2. Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 26 от ВК 801 до ж.д. № 26, Д63 мм L=27,0 м.													
3. Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 28,57 от ВК 80 до ж.д. № 28, Д110 мм L=30,0 м; от ВК 77 до ж.д. № 57, Д63 мм L=10,0 м.													
4. Текущий ремонт водопроводной сети ул. Авиастроителей, 59,61,63, от ВК 75 до ж.д. № 59; от ВК 74 до ж.д. № 61; от ВК 73 до ж.д. № 63 Д63 мм L=30,0 м.													
5. Текущий ремонт водопроводной сети ул. Серафимовича, 8,9, от ВК 907 до ж.д. № 8,9, Д160 мм L=96,0 м; Д110 мм L=14,0 м.													
6. Текущий ремонт водопроводной сети ул. Новаторов 24гул. Куликовская, 1, от ВК 64 до ж.д. № 24г, № 1, Д110 мм L=130,0 м													
2019 год													
1.Кап.ремонт объектов централизованной системы водоснабжения — 575 м. 2.Тек.ремонт объектов централизованной системы водоснабжения — 280м. (общ.54,669км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоснабжения	Ед./км	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	1,17 (64/54,669)	1,04 (57/54,669)	0,13 (1,171,04)	7 215,931			7 215,931			293,998
Перечень сетей по капитальному ремонту 2019 г. (575 м):													



1. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Речная, 937, Д225 мм, L=300 м.										
2. Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Тракторная, 5672, Д225 мм, L= 275м.										
Перечень сетей по текущему ремонту 2019 г. (280 м):										
1. Текущий ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36, ул. Крымская,33 а, Д160 мм, L=160 м.										
2. Текущий ремонт водопроводной сети ул. Тракторная,80 до ул. Курганская, 19, Д225 мм, L=120 м.										
2020 год										
1.Кап.ремонт объектов централизованной системы водоснабжения — 650 м. 2.Тек.ремонт объектов централизованной системы водоснабжения — 236м (общ.54,669км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоснабжения	Ед./км	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	1,134 (62/ 54,669)	1,024 (56/ 54,669)	0,11 (1,1341,024)	7 429,523		7 429,523	251,998
Перечень сетей по капитальному ремонту 2020г. (650 м):										
1. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36ул. Крымская, 33а, Д160 мм, L=390 м; Д110 мм, L=75 м; Д63 мм, L=34 м.										
2. Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Муравьева от жд. ул. Сибирских Партизан, 18, до ул. Украинская, Д160 мм, L=100м; Д110 мм, L=15 м; Д63 мм, L=36 м.										
Перечень сетей по текущему ремонту 2020г. (236 м):										
Текущий ремонт водопроводной сети ул. Куликовская 2,4, Д110 мм, L=35 м.										
Текущий ремонт водопроводной сети ул. Почтамтская, 88100, Д110 мм, L=48 м.										
Текущий ремонт водопроводной сети ул. Жукова, 9; ул. Украинская, 7 Д160 мм, L=120 м, Д110 мм, L=24 м; Д63 мм, L=9 м.										
2021год										
1.Кап.ремонт объектов централизованной системы водоснабжения — 445 м. 2.Тек.ремонт объектов централизованной системы водоснабжения — 337м (общ.54,669км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоснабжения	Ед./км	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	1,097 (60/ 54,669)	1,006 (55/ 54,669)	0,091 (1,0971,006)	7 649,436		7 649,436	218,398
Перечень сетей по капитальному ремонту 2021г. (445 м):										
1. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 24бул. Авиастроителей, 32, Д160 мм, L=125 м; Д110 мм, L=40 м.										
2. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 5163, Д225 мм, L=150м.										
3. Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Новаторов, 31, до школы № 60, Д160 мм, L=130 м.										
Перечень сетей по текущему ремонту 2021г. (337 м):										
1.Текущий ремонт водопроводной сети ул. Украинская, 16, Д63 мм, L=36 м.										
2.Текущий ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская до ул. М. Ульяновой,9, Д160 мм, L=46 м.										
3.Текущий ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан 3032 Д110 мм, L=75 м.										
4.Текущий ремонт водопроводной сети ул. АвиастроителейНоваторов, 16, Д160 мм, L=160 м; Д110 мм, L=20 м.										
2022 год										
1.Кап.ремонт объектов централизованной системы водоснабжения— 744 м. 2.Тек.ремонт объектов централизованной системы водоснабжения 424м (общ.54,669км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоснабжения	Ед./км	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения	1,079 (59/ 54,669)	0,969 (53/ 54,669)	0,11 (0,0790,969)	7 875,86		7 875,86	272,561
Перечень сетей по капитальному ремонту 2022г. (744 м):										
Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан, 11аул. Украинская, 21, Д160 мм, L=318 м; Д110 мм, L=23 м; Д63 мм, L=48 м.										
Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Жукова до ул. Сибирских Партизан,11, Д225 мм, L=355 м.										
Перечень сетей по текущему ремонту 2022г. (424м):										
Текущий ремонт водопроводной сети ул. Шпачека, 27, Демьяна Бедного,24, Д160 мм, L=166 м; Д110 мм, L=55 м; Д63 мм, L=18 м										
Текущий ремонт водопроводной сети ул. Крымская, 9, до перемычки ул. Просвещения,21, Д110 мм, L=65 м; Д63 мм, L=120 м										
Плановые значения показателей надежности объектов централизованной системы водоотведения на 20182022 годы:										
2018 год										
1.Кап.ремонт объектов централизованной системы водоотведения — 420 м. Тек.ремонт объектов централизованной системы водоотведения — 125 м (общ. 49,015км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Ед./км	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	0,102 (5/ 49,015)	0,040 (2/ 49,015)	0,062	4 629,73		4 629,73	125,182
Перечень канализационных сетей по капитальному ремонту 2018г. (420 м):										
1. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Сибирских Партизан, 1315 до коллектора, Д250 мм, L=140м.										
2. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Просвещения, 23,25, Д200 мм L=180 м.										
3. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Алтайская, 18ул. Крымская 4бул. Крымская, 29, Д200 мм L=100,0 м.										
Перечень канализационных сетей по текущему ремонту 2018г. (125 м):										
1.Текущий ремонт канализационной сети ул. Крымская, 2529, Д200 мм, L=125 мм.										
2019 год										
1.Кап.ремонт объектов централизованной системы водоотведения — 98 м. Тек.ремонт объектов централизованной системы водоотведения — 90 м (общ. 49,015км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Ед./км	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	0,122 (6/ 49,015)	0,081 (4/ 49,015)	0,041	4 766,77		4 766,77	173,586
Перечень канализационных сетей по капитальному ремонту 2019 г. (98м):										
1. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Новаторов, 14— ул. Мира, 103, Д300 мм, L=48 м.										
2.Капитальный ремонт канализационной сети пер. Пулковский— ул. Сибирских Партизан, 2217, Д600 мм, L=50 м.										
Перечень канализационных сетей по текущему ремонту 2019 г. (90 м):										
1.Текущий ремонт канализационной сети ул. Украинская, 35, Д200 мм, L=90 м.										
2020 год										
1.Кап.ремонт объектов централизованной системы водоотведения — 400 м. 2.Тек.ремонт объектов централизованной системы водоотведения — 111 м (общ. 49,015км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Ед./км	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	0,143 (7/ 49,015)	0,061 (3/ 49,015)	0,082	4 907,866		4 907,866	180,529
Перечень канализационных сетей по капитальному ремонту 2020 г. (400м):										
1. Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Макаренко до ул. Шишкина, 13, Д400 мм, L=200x2 м.										
Перечень канализационных сетей по текущему ремонту 2020 г. (111 м):										
1.Текущий ремонт канализационной сетиул. Волгоградская,120, Д200 мм, L=55 м.										
2.Текущий ремонт канализационной сети ул. Мира, 9597, Д200 мм, L=56 м.										
2021 год										
1.Кап.ремонт объектов централизованной системы водоотведения — 360 м. 2.Тек.ремонт объектов централизованной системы водоотведения — 36 м (общ. 49,015км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Ед./км	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	0,102 (5/ 49,015)	0,020 (1/ 49,015)	0,082	5 053,139		5 053,139	187,751
Перечень канализационных сетей по капитальному ремонту 2021 г. (360 м):										
1. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Волгоградская,97, Новаторов, 14, Д400 мм, L=180x2 м.										
Перечень канализационных сетей по текущему ремонту 2021 г. (36 м):										
1.Текущий ремонт напорного коллектора ул. Волгоградская, 69ФН, Д200 мм, L=36 м.										
2022 год										
1.Кап.ремонт объектов централизованной системы водоотведения — 350 м. 2.Тек.ремонт объектов централизованной системы водоотведения —140 м (общ. 49,015км)	Надежность и бесперебойность централизованной системы водоотведения	Ед./км	Количество аварий и засоров на канализационных сетях	0,163 (8/ 49,015)	0,122 (6/ 49,015)	0,041	5 202,712		5 202,712	97,630
Перечень канализационных сетей по капитальному ремонту 2022 г. (350 м):										
Капитальный ремонт канализационной сети ул. Мира,124 (д. дом) до ул. Макаренко (сквер), 2Д400 мм, L=175										



Перечень канализационных сетей по текущему ремонту 2022 г. (140 м):

Текущий ремонт канализационной сети ул. Гражданская, 6674, Д160 мм, L=140 м.

РАСЧЕТ ИНДИКАТОРОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ НА 2018-2022 ГОДЫ

№ п/п	Наименование	Протяженность участка, км	Количество аварий		Индикаторы					
			Начало периода	Конец периода	Количество перерывов в расчете на протяженность сети			Протяженность сетей, нуждающихся в замене		
					Начало периода	Конец периода	изменение	Начало периода	Конец периода	Изменение
1	2	3	4	5	6 (4:3)	7 (5:3)	8 (7-6)	9 (3*80%)	10 (9-Лкм)	11 (10-9)
По сетям водоснабжения:										
2018 год										
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Куликовская, 2а-8 Д-225 мм, L=265м; Д-160 мм, L=20 м; Д-63 мм, L=26 м.	6,360	4	1	0,63	0,16	-0,47	5,09	4,73	-0,36
2	4.Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская, 77-ул. Почтамтская, 92, Д-315 мм, L=200м.	5,628	5	2	0,89	0,35	-0,54	4,50	4,10	-0,40
2019 год										
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Речная, 9-37 Д-225 мм, L=300 м.	3,558	5	1	1,40	0,28	-1,12	2,85	2,55	-0,3
2	Капитальный ремонт водопроводной сети Д-225 мм, L=275 м по ул. Тракторная, 56-72.	6,196	4	1	0,64	0,16	-0,48	4,96	4,49	-0,47
2020 год										
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36-ул. Крымская, 33а, Д-160 мм, L=390 м; Д-110 мм, L=75 м; Д-63 мм, L=34 м.	5,32	5	2	0,94	0,37	-0,57	4,26	3,76	-0,5
2	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Муравьева от ж.д. ул. Сибирских Партизан, 18, до ул. Украинская, Д-160 мм, L=100 м; Д-110 мм, L=15 м; Д-63 мм, L=36 м.	4,676	4	1	0,85	0,21	-0,64	3,74	3,53	-0,21
2021 год										
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 246-ул. Авиастроителей, 32, Д-160 мм, L=125 м; Д-110 мм, L=40 м.	6,36	5	2	0,79	0,31	-0,16	5,09	4,93	-0,16
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 51-63, Д-225 мм, L=150м.	6,196	3	2	0,48	0,32	-0,16	4,95	4,55	-0,40
3	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 31 до школы № 60, Д-160 мм, L=130 м.	6,196	3	2	0,48	0,32	-0,16	4,95	4,72	-0,22
2022 год										
1	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан, 11а-ул. Украинская, 21, Д-160 мм, L=318 м; Д-110 мм, L=23 м; Д-63 мм, L=48 м.	4,733	5	2	1,06	0,42	-0,64	3,79	3,40	-0,39
2	Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Жукова до ул. Сибирских Партизан, 11, Д-225 мм, L=355 м.	5,320	3	0	0,56	0	-0,56	4,26	3,88	-0,37
По сетям водоотведения:										
2018 год										
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Сибирских Партизан, 13-15, до кол-лектора, Д-250 мм, L=140 м.	8,906	3	2	0,34	0,22	-0,1	6,23	6,09	-0,14
2	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Просвещения, 23,25, Д-200 мм, L=180м.	8,906	3	2	0,34	0,11	-0,23	6,23	5,96	-0,27
3	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Алтайская, 18-ул. Крымская 46-ул. Крымская, 29, Д-200 мм, L=100 м	4,733	3	2	0,63	0,42	-0,21	3,78	3,58	-0,19
2019 год										
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Новаторов, 14— ул. Мира, 103, Д-300 мм, L=48 м.	3,78	2	0	0,53	0	-0,53	2,65	2,60	0,05
2	Капитальный ремонт канализационной сети пер. Пулковский— ул. Сибирских Партизан, 22-17, Д-600 мм, L=50 м.	8,906	3	1	0,34	0,11	-0,23	6,23	6,1	-0,13
2020 год										
1	Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Макаренко до ул. Шишкина, 1-3, Д-400 мм, L=200х2 м.	3,649	7	3	1,92	0,82	-1,1	2,55	2,1	-0,45
2021 год										
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Волгоградская, 97, Новаторов, 14, Д-400 мм, L=180х2 м.	2,399	5	1	2,08	0,41	-1,66	1,91	1,39	-0,51
2022 год										
1	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Мира (д. дом) до ул. Макаренко (сквер), Д-400 мм, L=175х 2.	2,399	8	6	3,33	2,50	-0,83	1,68	1,29	-0,39

VII. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ПО СЕТЯМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2018-2022 ГОДЫ

В 2018 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоснабжения.

Предполагается, что количество аварий на начало 2018 года составит 62 единицы, на конец 2018 года — 56 единиц.

Количество аварий предполагается уменьшить на 6 единиц.

Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 6 часов, занято 4 человека:

212,53 руб./час x 6 час. x 4 чел. = 5 100,72 руб.

Страховые взносы — 1 540,42 руб. (30,2%)

Накладные — 6 386,10 руб.

Материалы — 2 153,78 руб.

Стоимость автомашины вакуумной — 2 705,87 руб. x 3 час. = 8 117,60 руб.

Стоимость экскаватора — 1 833,95 руб. x 4 час. = 7 335,79 руб.

Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 514,72 руб. x 3 час. = 4 544,17 руб.

Стоимость сварочного аппарата «САГ» — 482 руб. x 3 час. = 1 446,01 руб.

Стоимость погрузчика 1 103,26 руб. x 2 час. = 2 206,52 руб.

Итого на ликвидацию 1 аварии — 38 831,11 руб.

На ликвидацию 6 аварий — 232 986,66 руб.

1. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Куликовская, 2а-8:

— протяженность участка — 6,36 км;

— предполагаемое количество аварий на начало 2018 г — 4 единицы;

— предполагаемое количество аварий на конец 2018 г. — 1 единица.

2. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Ленинградская, 77-ул. Почтамтская, 92:

— протяженность участка — 5,628 км;

— предполагаемое количество аварий на начало 2018 г — 5 единиц;

— предполагаемое количество аварий на конец 2018 г. — 2 единицы.

В 2019 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоснабжения.

Предполагается, что количество аварий на начало 2019 года составит 64 единицы, на конец 2019 года — 57 единиц.

Количество аварий предполагается уменьшить на 7 единиц.

Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 6 часов, занято 4 человека:

221,03 руб./час x 6 час. x 4 чел. = 5 304,75 руб.

Страховые взносы — 1 666,12

Накладные — 6 907,21 руб.

Материалы — 2 329,53 руб.

Стоимость автомашины вакуумной — 2 926,67 руб. x 3 час. = 8 780,00 руб.

Стоимость экскаватора — 1 983,60 руб. x 4 час. = 7 934,39 руб.

Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 638,33 руб. x 3 час. = 4 914,98 руб.

Стоимость сварочного аппарата «САГ» — 521,33 руб. x 3 час. = 1 564,00 руб.

Стоимость погрузчика 1 193,28 руб. x 2 час. = 2 386,57 руб.

Итого на ликвидацию 1 аварии — 41 999,73 руб.

На ликвидацию 7 аварий — 293 998,11 руб.

1. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Речная, 9-37:

— протяженность участка — 3,558 км;

— предполагаемое количество аварий на начало 2019 г — 5 единиц;

— предполагаемое количество аварий на конец 2019 г. — 1 единица.

2. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Тракторная, 56-72:

— протяженность участка — 6,196 км;

— предполагаемое количество аварий на начало 2019 г — 4 единицы;

— предполагаемое количество аварий на конец 2019 г. — 1 единица.

В 2020 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоснабжения.

Предполагается, что количество аварий на начало 2020 года составит 62 единицы, на конец 2020 года — 56 единиц.

Количество аварий предполагается уменьшить на 6 единиц.

Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 6 часов, занято 4 человека:

229,897 руб./час x 6 час. x 4 чел. = 5 516,94 руб.

Страховые взносы — 1 666,12 руб.

Накладные — 6 907,21

Материалы — 2 329,53 руб.

Стоимость автомашины вакуумной — 2 926,67 руб. x 3 час. = 8 780 руб.

Стоимость экскаватора — 1 983,6 руб. x 4 час. = 7 934,39 руб.

Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 638,33 руб. x 3 час. = 4 914,98 руб.

Стоимость сварочного аппарата «САГ» — 521,33 руб. x 3 час. = 1 564 руб.

Стоимость погрузчика 1 193,28 руб. x 2 час. = 2 386,57 руб.

Итого на ликвидацию 1 аварии — 41 999,73 руб.

На ликвидацию 6 аварий — 251 998,38 руб.

1. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Просвещения, 36 -ул. Крымская, 33а:

— протяженность участка — 5,32 км;

— предполагаемое количество аварий на начало 2020 г — 5 единиц;

— предполагаемое количество аварий на конец 2020 г. — 2 единицы.

2. Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Муравьева от ж.д. ул. Сибирских Партизан, 18

до ул. Украинская:

— протяженность участка-5,32 км;

— предполагаемое количество аварий на начало 2020 г — 4 единицы;

— предполагаемое количество аварий на конец 2020 г. — 1 единица.

В 2021 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоснабжения.

Предполагается, что количество аварий на начало 2021 года составит 60 единиц, на конец 2021 года — 55 единиц.

Количество аварий предполагается уменьшить на 5 единиц.

Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 6 часов, занято 4 человека:



239,07 руб./час х 6 час. х 4 чел. = 5 737,62 руб.
 Страховые взносы — 1 732,76 руб.
 Накладные — 1 183,50 руб.
 Материалы — 2 422,71 руб.
 Стоимость автомашины вакуумной — 3 043,73 руб. х 3 час. = 9 131,20 руб.
 Стоимость экскаватора — 2 062,94 руб. х 4 час. = 8 251,77 руб.
 Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 703,86 руб. х 3 час. = 5 111,58 руб.
 Стоимость сварочного аппарата «САГ» — 542,19 руб. х 3 час. = 1 626,56 руб.
 Стоимость погрузчика 1 241,02 руб. х 2 час. = 2 482,03 руб.
 Итого на ликвидацию 1 аварии — 43 679,72 руб.
 На ликвидацию 5 аварий — 218 398,6 руб.
 1. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов 246-ул. Авиастроителей, 32 ;
 — протяженность участка — 6,36 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2021 г — 5 единиц;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2021 г. — 2 единицы.
 2. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Новаторов, 51-63:
 — протяженность участка — 6,196 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2021 г — 3 единицы;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2021 г. — 2 единицы
 3. Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Новаторов, 31, до школы № 60:
 — протяженность участка — 6,196 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2021 г — 3 единицы;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2021 г. — 2 единицы.
В 2022 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоснабжения.
 Предполагается, что количество аварий на начало 2022 года составит 59 единиц, на конец 2022 года — 53 единицы.
 Количество аварий предполагается уменьшить на 6 единиц.
 Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 6 часов, занято 4 человека:
 248,63 руб./час х 6 час. х 4 чел. = 5967,12 руб.
 Страховые взносы — 1 802,07 руб. (30,2%)
 Накладные — 7 470,84 руб.
 Материалы — 2 519,62 руб.
 Стоимость автомашины вакуумной — 3 165,48 руб. х 3 час. = 9 496,45 руб.
 Стоимость экскаватора — 2 145,46 руб. х 4 час. = 8 581,84 руб.
 Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 772,01 руб. х 3 час. = 5 316,04 руб.
 Стоимость сварочного аппарата «САГ» — 563,88 руб. х 3 час. = 1 691,63 руб.
 Стоимость погрузчика 1 290,66 руб. х 2 час. = 2 581,31 руб.
 Итого на ликвидацию 1 аварии — 45 426,91 руб.
 На ликвидацию 6 аварий — 272 561,46 руб.
 1. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Сибирских Партизан, 11а-ул. Украинская, 21, Д-160 мм, L=318 м; Д-110 мм, L=23 м; Д-63 мм, L=48 м.
 — протяженность участка — 4,733 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2022 г — 5 единиц;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2022 г. — 2 единицы.
 2. Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Жукова до ул. Сибирских Партизан, 11:
 — протяженность участка — 5,320 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2022 г — 3 единицы;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2022 г. — 0 единиц

РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ПО СЕТЯМ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2018-2022 ГОДЫ

В 2018 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоотведения.

Предполагается, что количество аварий на начало 2018 года составит 5 единиц, на конец 2018 года — 2 единицы.

Количество аварий предполагается уменьшить на 3 единицы.
 Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 8 часов, занято 4 человека:
 212,53 х 8 час. х 4 чел. = 6 800,96 руб.
 Страховые взносы — 2053,89 (30,2%)
 Накладные — 8 514,80 руб.
 Материалы — 2 153,78 руб.

Стоимость автомашины вакуумной — 2 705,87 руб. х 3 час. = 8 117,60 руб.
 Стоимость экскаватора — 1 833,95 руб. х 4 час. = 7 335,79 руб.
 Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 514,72 руб. х 3 час. = 4 544,17 руб.
 Стоимость погрузчика 1 103,26 руб. х 2 час. = 2 206,52 руб.
 Итого на ликвидацию 1 аварии — 41 727,51 руб.
 Всего на ликвидацию 3 аварий — 125 182,54 руб.

1. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Сибирских Партизан, 13-15, до коллектора:
 — протяженность участка 8,906 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2018 г. — 3 единицы;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2018 года — 2 единицы.
 2. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Просвещения, 23-25,
 — протяженность участка 3,78 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2018 г. — 3 единицы;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2018 года — 2 единицы.
 3. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Алтайская, 18-ул. Крымская, 29,
 Д-200 мм, L=140 м:
 — протяженность участка 3,78 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2018 г. — 3 единицы;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2018 года — 2 единицы.

В 2019 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоотведения.

Предполагается, что количество аварий на начало 2019 года составит 6 единиц, на конец 2019 года — 4 единицы.

Количество аварий предполагается уменьшить на 4 единицы.
 Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 8 часов, занято 4 человека:
 221,03 х 8 час. х 4 чел. = 7 073 руб.
 Страховые взносы — 2 136,05 руб. (30,2%)
 Накладные — 8 855,39 руб.
 Материалы — 2 239,93 руб.

Стоимость автомашины вакуумной — 2 814,1 руб. х 3 час. = 8 442,31 руб.
 Стоимость экскаватора — 1 907,31 руб. х 4 час. = 7 629,22 руб.
 Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 575,31 руб. х 3 час. = 4 725,94 руб.
 Стоимость погрузчика 1 147,39 руб. х 2 час. = 2 294,78 руб.
 Итого на ликвидацию 1 аварии — 43 396,61 руб.
 Всего на ликвидацию 4 аварий — 173 586,44 руб.

1. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Новаторов, 14— ул. Мира, 103, Д-300 мм, L=48 м:
 — протяженность участка 3,78 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2019 г. — 2 единицы;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2019 г. — 0 единиц.
 2. Капитальный ремонт канализационной сети пер. Пулковский— ул. Сибирских Партизан, 22-17:
 — протяженность участка 8,906 км;
 — предполагаемое количество аварий на начало 2019 г. — 3 единицы;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2019 г. — 1 единица.

В 2020 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоотведения.

Предполагается, что количество аварий на начало 2020 года составит 7 единиц, на конец 2020 года — 3 единицы.

Количество аварий предполагается уменьшить на 4 единицы.
 Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 8 часов, занято 4 человека:

229,87 х 8 час. х 4 чел. = 7 355,92 руб.
 Страховые взносы — 2221,49 руб. (30,2%)
 Накладные — 9 209,61 руб.
 Материалы — 2 329,53 руб.

Стоимость автомашины вакуумной — 2 926,67 руб. х 3 час. = 8 780,00 руб.
 Стоимость экскаватора — 1 983,60 руб. х 4 час. = 7 934,39 руб.
 Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 638,33 руб. х 3 час. = 4 914,98 руб.
 Стоимость погрузчика 1 193,28 руб. х 2 час. = 2 386,57 руб.

Итого на ликвидацию 1 аварии — 45 132,48 руб.
 Всего на ликвидацию 4 аварии — 180 529,92 руб.

1. Капитальный ремонт канализационной сети от ул. Макаренко до ул. Шишкина, 1-3:
 — протяженность участка 3,648 км;

— предполагаемое количество аварий на начало 2020 г. — 7 единиц;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2020 г. — 3 единицы.

В 2021 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоотведения.

Предполагается, что количество аварий на начало 2021 года составит 5 единиц, на конец 2021 года — 1 единица.

Количество аварий предполагается уменьшить на 4 единицы.
 Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 8 часов, занято 4 человека:

239,07 х 8 час. х 4 чел. = 7 650,16 руб.
 Страховые взносы — 2310,35 руб. (30,2%)
 Накладные — 9 577,99 руб. (118%)
 Материалы — 2 422,71 руб.

Стоимость автомашины вакуумной — 3 043,73 руб. х 3 час. = 9 131,20 руб.
 Стоимость экскаватора — 2 062,94 руб. х 4 час. = 8 251,77 руб.
 Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 703,86 руб. х 3 час. = 5 111,58 руб.
 Стоимость погрузчика 1 241,02 руб. х 2 час. = 2 482,03 руб.

Итого на ликвидацию 1 аварии — 46 937,78 руб.
 Всего на ликвидацию 4 аварии — 187 751,11 руб.

Капитальный ремонт канализационной сети ул. Волгоградская, 97, Новаторов, 14:
 — протяженность участка 2,399 км;

— предполагаемое количество аварий на начало 2021 г. — 5 единиц;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2021 г. — 1 единица

В 2022 году для повышения эффективности деятельности запланировано провести капитальный ремонт сетей, в результате которого предполагается уменьшить количество аварий на сетях водоотведения.

Предполагается, что количество аварий на начало 2022 года составит 8 единиц, на конец 2022 года — 6 единиц.

Количество аварий предполагается уменьшить на 2 единицы.
 Продолжительность ликвидации 1 аварии в среднем — 8 часов, занято 4 человека:

248,63 х 8 час. х 4 чел. = 7 956,16 руб.
 Страховые взносы — 2 402,76 руб. (30,2%)
 Накладные — 9 961,11 руб.
 Материалы — 2 519,62 руб.

Стоимость автомашины вакуумной — 3 165,48 руб. х 3 час. = 9 496,45 руб.
 Стоимость экскаватора — 2 145,46 руб. х 4 час. = 8 581,84 руб.
 Стоимость автомобиля Hyundai Dump Truck — 1 772,01 руб. х 3 час. = 5 316,04 руб.
 Стоимость погрузчика 1 290,66 руб. х 2 час. = 2 581,31 руб.

Итого на ликвидацию 1 аварии — 48 815,29 руб.
 Всего на ликвидацию 2 аварии — 97 630,58 руб.

1. Капитальный ремонт канализационной сети ул. Мира, 124 (д. дом) до ул. Макаренко (сквер):
 — протяженность участка 2,399 км;

— предполагаемое количество аварий на начало 2022 г. — 8 единиц;
 — предполагаемое количество аварий на конец 2022 г. — 6 единицы.

РАСЧЕТ РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩЕГО ЭФФЕКТА ОТ ВНЕДРЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ НА 2018-2022 ГОДЫ ПО РЕМОНТУ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ, РЕМОНТУ КОЛОДЦЕВ, ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОНОК ООО «СК «ИРКУТ»

2018 г.					
Мероприятие	Кол-во (шт)	Утечки, м3/год	Затраты, тыс.руб	Экономия, тыс.руб	Уровень потерь, % на конец 2018г.
Замена водопроводных колодцев	51	2683	755,9	37,2	4,29
Ремонт водоразборных колонок	15	1610	118,8	22,3	4,29
Ремонт запорной арматуры	25	4722	1307	65,4	4,29
Итого	91	9015	2181,7	125,0	

*— Принята величина утечки с 1 арматуры в размере 1 л/ч
 Объем реализации 5199520 м3/год
 Собственные нужды 4240 м3/год
 Существующий объем нормативных утечек 242610 м3/год
 Протяженность водопроводных сетей 54,669 км
 Цена ресурса 13,85 руб/м3
 Сводная по всем мероприятиям

Индикатор	На начало 2018 года	На конец 2018 года
Уровень потерь, %	4,45	4,29

2019 г.					
Мероприятие	Кол-во (шт)	Утечки, м3/год	Затраты, тыс.руб	Экономия, тыс.руб	Уровень потерь, % на конец 2019г.
Замена водопроводных колодцев	51	2683	755,9	38,6	4,29
Ремонт водоразборных колонок	15	1610	118,8	23,1	4,29
Ремонт запорной арматуры	25	4722	1307	68,0	4,29
Итого	91	9015	2181,2	129,7	

*— Принята величина утечки с 1 арматуры в размере 1 л/ч
 Объем реализации 5199520 м3/год
 Собственные нужды 4240 м3/год
 Существующий объем нормативных утечек 242610 м3/год
 Протяженность водопроводных сетей 54,669 км
 Цена ресурса 14,40 руб/м3
 Сводная по всем мероприятиям

Индикатор	На начало 2019 года	На конец 2019 года
Уровень потерь, %	4,45	4,29

2020 г.					
Мероприятие	Кол-во (шт)	Утечки, м3/год	Затраты, тыс.руб	Экономия, тыс.руб	Уровень потерь, % на конец 2020г.
Замена водопроводных колодцев	51	2683	755,9	40,2	4,29
Ремонт водоразборных колонок	15	1610	118,8	24,1	4,29
Ремонт запорной арматуры	25	4722	1307	70,7	4,29
Итого	91	9015	2181,2	135,0	

*— Принята величина утечки с 1 арматуры в размере 1 л/ч
 Объем реализации 519952 м3/год
 Существующий объем нормативных утечек 242610 м3/год
 Протяженность водопроводных сетей 54,669 км



Цена ресурса 14,98 руб/м³
Сводная по всем мероприятиям

Индикатор	На начало 2020 года	На конец 2020 года
Уровень потерь, %	4,45	4,29

2021 г.					
Мероприятие	Кол-во (шт)	Утечки, м ³ /год	Затраты, тыс.руб	Экономия, тыс.руб	Уровень потерь, % на конец 2021г.
Замена водопроводных колодцев	51	2683	755,9	41,8	4,29
Ремонт водоразборных колонок	15	1610	118,8	25,08	4,29
Ремонт запорной арматуры	25	4722	1307	73,57	4,29
Итого	91	9015	2181,2	140,5	

* — Принята величина утечки с 1 арматуры в размере 1 л/ч
Объем реализации 5199520 м³/год
Собственные нужды 4240 м³/год
Существующий объем нормативных утечек 242610 м³/год
Протяженность водопроводных сетей 54,669 км
Цена ресурса 15,58 руб/м³
Сводная по всем мероприятиям

Индикатор	На начало 2021 года	На конец 2021 года
Уровень потерь, %	4,45	4,29

2022 г.					
Мероприятие	Кол-во (шт)	Утечки, м ³ /год	Затраты, тыс.руб	Экономия, тыс.руб	Уровень потерь, % на конец 2022г.
Замена водопроводных колодцев	51	2683	755,9	43,5	4,29
Ремонт водоразборных колонок	15	1610	118,8	26,08	4,29
Ремонт запорной арматуры	25	4722	1307	76,5	4,29
Итого	91	9015	2181,2	146,08	

* — Принята величина утечки с 1 арматуры в размере 1 л/ч
Объем реализации 5199520 м³/год
Собственные нужды 4240 м³/год
Существующий объем нормативных утечек 242610 м³/год
Протяженность водопроводных сетей 54,669 км
Цена ресурса 16,20 руб/м³
Сводная по всем мероприятиям

Индикатор	На начало 2022 года	На конец 2022 года
Уровень потерь, %	4,45	4,29

VIII. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

№ п/п	Мероприятия	Исполнитель	Сметная стоимость без НДС, тыс.руб. план	Сметная стоимость без НДС, тыс.руб. факт
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год (сети водоснабжения):				
1	Замена водопроводных колодцев 50 шт. (факт 28 шт.).	хоз.способ	710,117	282,916
2	Замена водоразборных колонок 15 шт. (факт 7 шт.).	хоз.способ	76,76	35,926
3	Замена арматуры 26 шт. – частичный ремонт (факт 23шт.).	хоз.способ	929,968	277,597
4	Восстановление благоустройства	хоз.способ	761,662	111,209
5	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Волгоградская, 26; Мира, 19; школа № 49; д/с № 90	хоз.способ	542, 359	0
6	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Волгоградская, 93-95 до ул. Ленинградская, 104	хоз.способ	299, 347	0
7	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Тракторная 56-72	хоз.способ	702, 836	0
8	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Новаторов, 31 до школы № 60	хоз.способ	714,261	0
9	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул. Попова до ул. Лескова	хоз.способ	0	1 299,074
10	Капитальный ремонт водопроводной сети от ул.Авиастроителей ,55 до ДК Гагарина	хоз.способ	1 429, 480	245,36
11	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул.Шпачека 25-25а, ул.Жукова,18-20	хоз.способ	365, 371	386,934
12	Капитальный ремонт водопроводной сети м от цеха 58 до ул. Куликовская, 1а с устройством перемычки по ул. Авиастроителей, 26 а	хоз.способ	588, 816	0
13	Капитальный ремонт водопроводной сети от Бани №2 до цеха 58	хоз.способ	531, 723	517,164
	Итого хоз. способом		7 652,700	3 156,18
	Итого подрядными организациями		0	0
	ВСЕГО		7 652,700	3 156,18
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год (сети водоотведения):				
1	Ремонт канализационных колодцев план-50 шт (факт-50 шт)	Хоз.способ	746,526	315,332
2	Восстановление благоустройства	Хоз.способ	963,355	7,22
3	Капитальный ремонт напорного коллектора от ул. Волгоградская, 97 до ул. Гражданская, 74	Хоз.способ	3 759, 837	1 109,288
	ВСЕГО		5 469,718	1 431,84

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.2017

№ 031-06-1298/7

Об утверждении Порядка организации и проведения процедуры открытого голосования по общественным территориям города Иркутска, подлежащим благоустройству в первоочередном порядке в 2018 году, и внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 15.09.2017 г. № 031-06-893/7

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

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок организации и проведения процедуры открытого голосования по общественным территориям города Иркутска, подлежащим благоустройству в первоочередном порядке в 2018 году (Приложение № 1).

2. Внести в постановление администрации города Иркутска от 15.09.2017 г. № 031-06-893/7 «Об утверждении Порядков в целях разработки муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Иркутска на 2018 — 2022 годы» (далее — постановление) следующие изменения:

1) в пункте 3 постановления слова «, заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска, заместителя мэра — председателя комитета экономики администрации города Иркутска» исключить;

2) в Приложении № 2 к постановлению:

а) по тексту слова «комитет по градостроительной политике» заменить словами «комитет городского обустройства»;

б) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Обновление Перечня 1 происходит ежегодно, по мере необходимости, при поступлении предложений граждан, организаций, заинтересованных в благоустройстве общественной территории (далее — заинтересованные лица), в администрации города Иркутска в соответствии с п. 5 настоящего Порядка либо при изменении текущих характеристик в существующих Паспортах благоустройства общественных территорий.»;

в) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Для внесения общественной территории в Перечень 1 заинтересованное лицо направляет обращение в свободной форме с указанием адреса местонахождения общественной территории и приложением схемы земельного участка общественной территории с указанием ее границ на сайт www.fkgs.admirk.ru или в структурные подразделения администрации города Иркутска по месту нахождения общественной территории:

1) Кировский и Куйбышевский районы: Управление ЖКХ комитета по управлению Правобережным округом администрации города Иркутска, 664025, г. Иркутск, ул. Марата, 14, каб. 412, тел. 52-04-33, контактное лицо — Пустовалова Наталья Владимировна;

2) Октябрьский район:

отдел коммунального хозяйства управления ЖКХ комитета по управлению Октябрьским округом администрации города Иркутска, 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 27, каб. 14, тел. 52-03-20, контактное лицо — Чичигина Светлана Валерьевна;

3) Свердловский район: отдел жилищного хозяйства управления ЖКХ комитета по управлению Свердловским округом администрации города Иркутска, 664005, г. Иркутск, ул. Терешковой, 24, каб. 407, тел. 52-03-54, контактное лицо — Предеина Татьяна Владимировна;

4) Ленинский район: управление по работе с населением Ленинского округа комитета по управлению Ленинским округом администрации города Иркутска, 664002, г. Иркутск, ул. Маршала Говорова, 3, каб. 25, тел. 52-03-43, контактное лицо — Арцибашева Наталья Николаевна.».

3. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести информационную справку в оригинал постановления администрации города Иркутска от 15.09.2017 г. № 031-06-893/7 о дате внесения в него изменений в настоящее постановление.

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

5. Контроль за исполнением настоящего 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 27.12.2017 № 031-06-1298/7

ПОРЯДОК

ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ ТЕРРИТОРИЯМ ГОРОДА ИРКУТСКА, ПОДЛЕЖАЩИМ БЛАГОУСТРОЙСТВУ В ПЕРВООЧЕРЕДНОМ ПОРЯДКЕ В 2018 ГОДУ

I. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПРОЦЕДУРЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ ТЕРРИТОРИЯМ, ПОДЛЕЖАЩИМ БЛАГОУСТРОЙСТВУ В ПЕРВООЧЕРЕДНОМ ПОРЯДКЕ В 2018 ГОДУ

1. После размещения Перечня общественных территорий города Иркутска, подлежащих благоустройству в 2018 — 2022 годах, сформированного в соответствии с Порядком формирования адресного перечня общественных территорий для включения в муниципальную программу «Формирование комфортной городской среды города Иркутска на 2018 — 2022 годы», утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 15.09.2017 г. № 031-06-893/7, (далее — Порядок) граждане, организации, заинтересованные в благоустройстве дворовой территории, (далее — заинтересованные лица) вправе в срок до 9 февраля 2018 г. направить обращение в свободной форме с указанием адреса местонахождения общественной территории и приложением схемы земельного участка общественной территории с указанием ее границ на сайт www.fkgs.admirk.ru или в структурные подразделения администрации города Иркутска по месту нахождения общественной территории:

1) Кировский и Куйбышевский районы: Управление ЖКХ комитета по управлению Правобережным округом администрации города Иркутска, 664025, г. Иркутск, ул. Марата, 14, каб. 412, тел. 52-04-33, контактное лицо — Пустовалова Наталья Владимировна;

2) Октябрьский район:

отдел коммунального хозяйства управления ЖКХ комитета по управлению Октябрьским округом администрации города Иркутска, 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 27, каб. 14, тел. 52-03-20, контактное лицо — Чичигина Светлана Валерьевна;

3) Свердловский район: отдел жилищного хозяйства управления ЖКХ комитета по управлению Свердловским округом администрации города Иркутска, 664005, г. Иркутск, ул. Терешковой, 24, каб. 407, тел. 52-03-54, контактное лицо — Предеина Татьяна Владимировна;

4) Ленинский район: управление по работе с населением Ленинского округа комитета по управлению Ленинским округом администрации города Иркутска, 664002, г. Иркутск, ул. Маршала Говорова, 3, каб. 25, тел. 52-03-43, контактное лицо — Арцибашева Наталья Николаевна.

2. В течение 3 рабочих дней со дня поступления предложения в администрацию города Иркутска устанавливается факт включения территории, указанной в обращении, в адресный перечень общественных территорий города Иркутска, нуждающихся в благоустройстве, утвержденный муниципальной комиссией по инвентаризации дворовых территорий, общественных территорий города Иркутска в соответствии с Порядком (далее — Перечень 1).

В случае если территория, указанная в обращении, включена в Перечень 1, комитет городского обустройства администрации города Иркутска в течение 5 рабочих дней со дня поступления предложения направляет заинтересованному лицу мотивированный ответ с информацией о причинах невключения территории в Перечень общественных территорий города Иркутска, подлежащих благоустройству в 2018 — 2022 годах (далее — Перечень 2).

В случае если территория, указанная в обращении, не включена в Перечень 1 комитет городского обустройства администрации города Иркутска:

— обеспечивает проведение ее инвентаризации, составление паспорта благоустройства общественной территории и включение ее в Перечень 1 в порядке, установленном распоряжением администрации города Иркутска от 16.08.2017 г. № 031-10-396/7 «О муниципальной комиссии по инвентаризации дворовых территорий, общественных территорий города Иркутска»;

— устанавливает к группе городского или районного значения относится такая территория и определяет ее приоритетность к благоустройству на основании критериев, установленных Порядком.

Если с учетом указанных критериев территория может быть благоустроена в 2018 году комитет городского обустройства администрации города Иркутска в течение 2 рабочих дней со дня включения территории в Перечень 1 передает информацию о такой территории в общественную комиссию по обсуждению проектов муниципальных программ формирования комфортной городской среды города Иркутска и осуществляет контроль за их реализацией, осуществляющую свою деятельность в соответствии с распоряжением администрации города Иркутска от 29.03.2017 г. № 031-10-148/7 «О создании общественной комиссии по обсуждению проектов муниципальных программ формирования комфортной городской среды города Иркутска и осуществлению контроля за их реализацией» (далее — общественная комиссия).

3. Общественная комиссия рассматривает поступившую информацию в соответствии с Порядком и до 15 февраля 2018 года принимает решение о включении территории в Перечень 2 либо об отказе во включении общественной территории в Перечень 2.

4. В срок до 16 февраля 2018 года комитет городского обустройства администрации города Иркутска обеспечивает:



1) в случае принятия общественной комиссией решения о включении территории в Перечень 2 вносятся соответствующие изменения в постановление администрации города Иркутска от 02.11.2017 г. № 031-06-1057/7 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды города Иркутска на 2018 — 2022 годы»;

2) разработку и принятие постановления администрации города Иркутска о назначении голосования по общественным территориям в соответствии с пунктом 6 настоящего порядка (далее — постановление о назначении голосования);

3) опубликование в средствах массовой информации, а также на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска постановления о назначении голосования, а также информационных сообщений о проведении голосования по проектам благоустройства общественных территорий города Иркутска, подлежащих благоустройству в 2018 году.

5. В срок до 1 марта 2018 года комитет городского благоустройства администрации города Иркутска обеспечивает подготовку и размещение на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска дизайн-проектов благоустройства общественных территорий, предусмотренных Перечнем 2.

6. Постановлением о назначении голосования устанавливаются:

- 1) дата и время проведения голосования (в период с 15 до 20 марта 2018 г.);
- 2) места проведения голосования (адреса территориальных счетных участков);
- 3) перечень общественных территорий, представленных на голосование;
- 4) порядок определения победителя по итогам голосования;
- 5) иные сведения, необходимые для проведения голосования.

4. Проведение голосования организует и обеспечивает общественная комиссия.

7. Общественная комиссия:

- 1) обеспечивает изготовление бюллетеней для проведения голосования (бюллетени печатаются на русском языке, наименования общественных территорий размещаются в бюллетене в алфавитном порядке);
- 2) формирует территориальные счетные комиссии и оборудует территориальные счетные участки;
- 3) рассматривает обращения граждан по вопросам, связанным с проведением голосования;
- 4) осуществляет иные полномочия, определенные муниципальными правовыми актами.

8. Информация о дате, месте и времени заседания общественной комиссии по вопросам формирования территориальных счетных комиссий размещается в средствах массовой информации и на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска не позднее, чем за 5 рабочих дней до такого заседания. В течение указанного срока политические партии, иные общественные объединения, собрания граждан вправе направить в комитет городского благоустройства администрации города Иркутска свои предложения о кандидатурах членов территориальных счетных комиссий. Такие предложения направляются в свободной форме и рассматриваются комиссией на открытом заседании.

9. Членами территориальной счетной комиссии не могут быть граждане, представители организаций, заинтересованные в благоустройстве дворовой территории, на основании обращения которых было принято решение о включении территории, по которой проводится голосование в Перечень 1.

Количественный состав членов территориальных счетных комиссий определяется общественной комиссией и должен быть не менее 3-х членов комиссии.

В составе территориальной счетной комиссии назначаются председатель и секретарь территориальной счетной комиссии.

Полномочия территориальной счетной комиссии прекращаются после опубликования (обнародования) результатов голосования.

10. Бюллетени и иную документацию, связанную с подготовкой и проведением голосования, общественная комиссия передает в территориальные счетные комиссии.

II. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ ТЕРРИТОРИЯМ, ПОДЛЕЖАЩИМ БЛАГОУСТРОЙСТВУ В ПЕРВООЧЕРЕДНОМ ПОРЯДКЕ В 2018 ГОДУ

11. Голосование по общественным территориям проводится путем открытого голосования.

12. Члены территориальных счетных комиссий составляют список граждан, пришедших на счетный участок (далее — список).

В список включаются граждане Российской Федерации, достигшие 14-летнего возраста и имеющие место жительства на территории города Иркутска.

В списке указываются фамилия, имя и отчество участника голосования, серия и номер паспорта (реквизиты иного документа, удостоверяющего личность) участника голосования.

В списке предусматриваются, в том числе:

- графа для проставления участником голосования подписи за полученный им бюллетень;
- графа «Согласие на обработку персональных данных» для проставления участником голосования подписи о согласии участника голосования на обработку его персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- графа для проставления подписи члена территориальной счетной комиссии, выдавшего бюллетень участнику голосования.

13. Формы бюллетеней для голосования по общественным территориям городского значения и общественных территориям районного значения установлены Приложением № 1 к настоящему порядку.

Участники голосования участвуют в голосовании непосредственно. Каждый участник голосования имеет один голос.

Участник голосования имеет право отметить в каждом бюллетене одну общественную территорию.

14. Голосование по общественным территориям является рейтинговым.

15. Голосование проводится на территориальных счетных участках.

Для получения бюллетеней участник голосования предъявляет паспорт гражданина Российской Федерации или иной документ, удостоверяющий личность, и ставит подпись в списке за получение бюллетеней, а также расписывается в подтверждении согласия на обработку персональных данных.

После этого в списке расписывается член территориальной счетной комиссии, выдавший участнику голосования бюллетень.

Член территориальной счетной комиссии разъясняет участнику голосования порядок заполнения бюллетеней. При этом участнику голосования разъясняется, что он имеет право отметить в каждом выданном ему бюллетене одну общественную территорию.

Участник голосования ставит любой знак в квадрате напротив общественной территории, за которую он собирается голосовать.

После заполнения бюллетеней участник голосования отдает заполненные бюллетени члену счетной комиссии, у которого он получил указанный бюллетень.

По окончании голосования все заполненные бюллетени передаются председателю территориальной счетной комиссии, который несет ответственность за сохранность заполненных бюллетеней.

16. Граждане и организации вправе самостоятельно проводить агитацию в поддержку общественной территории, определяя ее содержание, формы и методы, в том числе с учетом рекомендаций, размещенных на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска.

Агитационный период начинается со дня опубликования в средствах массовой информации постановления о назначении голосования.

III. ПОДСЧЕТ ГОЛОСОВ УЧАСТНИКОВ ОТКРЫТОГО ГОЛОСОВАНИЯ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ ТЕРРИТОРИЯМ, ПОДЛЕЖАЩИМ БЛАГОУСТРОЙСТВУ В ПЕРВООЧЕРЕДНОМ ПОРЯДКЕ В 2018 ГОДУ

17. Подсчет голосов участников голосования осуществляется открыто и гласно и начинается сразу после окончания времени голосования.

По истечении времени голосования председатель территориальной счетной комиссии объявляет о завершении голосования, и территориальная счетная комиссия приступает к подсчету голосов участников голосования.

При подсчете голосов имеют право присутствовать представители органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных объединений, представители средств массовой информации, иные лица.

Председатель территориальной счетной комиссии обеспечивает порядок при подсчете голосов.

18. Перед непосредственным подсчетом голосов все собранные заполненные бюллетени передаются председателю территориальной счетной комиссии. При этом фиксируется общее количество участников голосования, принявших участие в голосовании.

Неиспользованные бюллетени погашаются путем отрезания нижнего левого угла. Количество неиспользованных бюллетеней фиксируется в итоговом протоколе территориальной счетной комиссии.

При непосредственном подсчете голосов данные, содержащиеся в бюллетенях, оглашаются и заносятся в специальную таблицу, которая содержит перечень всех общественных территорий, представленных в бюллетенях, после чего суммируются.

Недействительные бюллетени при подсчете голосов не учитываются. Недействительными считаются бюллетени, которые не содержат отметок в квадратах напротив общественных территорий, и бюллетени, в которых участник голосования отметил больше одной территории, а также любые иные бюллетени, по которым невозможно выявить действительную волю участника голосования. Недействительные бюллетени подсчитываются и суммируются отдельно.

В случае возникновения сомнений в определении мнения участника голосования в бюллетене такой бюллетень откладывается в отдельную пачку. По окончании сортировки территориальная счетная комиссия решает вопрос о действительности всех вызвавших сомнение бюллетеней, при этом на оборотной стороне бюллетеня указываются причины признания его действительным или недействительным. Эта запись подтверждается подписью председателя территориальной счетной комиссии.

19. При равенстве количества голосов, отданных участниками голосования за две или несколько общественных территорий, приоритет отдается общественной территории, имеющей больше баллов по результатам оценки, проведенной комитетом городского благоустройства на основании критериев, установленных Порядком.

20. После завершения подсчета действительные и недействительные бюллетени упаковываются в отдельные пачки, мешки или коробки, на которых указываются номер счетного участка, число упакованных действительных и недействительных бюллетеней. Пачки, мешки или коробки с бюллетенями заклеиваются и скрепляются подписью председателя территориальной счетной комиссии.

21. После проведения всех необходимых действий и подсчетов территориальная счетная комиссия устанавливает результаты голосования на своем счетном участке. Эти данные фиксируются в итоговом протоколе территориальной счетной комиссии, составленном в соответствии с формой, утвержденной Приложением № 2 к настоящему порядку. Территориальная счетная комиссия проводит итоговое заседание, на котором принимается решение об утверждении итогового протокола территориальной счетной комиссии.

Итоговый протокол территориальной счетной комиссии подписывается всеми присутствующими членами территориальной счетной комиссии.

Экземпляр итогового протокола территориальной счетной комиссии передается председателем территориальной счетной комиссии в общественную комиссию.

По решению общественной комиссии подсчет голосов участников голосования может осуществляться в общественной комиссии.

22. Жалобы, обращения, связанные с проведением голосования, подаются в общественную комиссию. Комиссия регистрирует жалобы, обращения и рассматривает их на своем заседании в течение десяти дней — в период подготовки к голосованию, а в день голосования — непосредственно в день обращения. По итогам рассмотрения жалобы, обращения заявителю направляется ответ в письменной форме за подписью председателя общественной комиссии.

23. В итоговом протоколе территориальной счетной комиссии о результатах голосования на счетном участке (в итоговом протоколе общественной комиссии об итогах голосования в муниципальном образовании) указываются:

- 1) число граждан, принявших участие в голосовании;
- 2) результаты голосования (итоги голосования) в виде рейтинговой таблицы общественных территорий, вынесенных на голосование, составленной исходя из количества голосов участников голосования, отданных за каждую территорию;
- 3) иные данные по усмотрению соответствующей комиссии.

24. Установление итогов голосования по общественным территориям производится общественной комиссией на основании протоколов территориальных счетных комиссий и оформляется итоговым протоколом общественной комиссии, составленным в соответствии с формой, утвержденной Приложением № 3 к настоящему порядку.

Установление итогов голосования общественной комиссией производится не позднее, чем через 3 рабочих дня со дня проведения голосования.

24. После оформления итогов голосования по общественным территориям председатель общественной комиссии представляет мэру города Иркутска итоговый протокол результатов голосования.

25. Итоговый протокол муниципальной счетной комиссии печатается на листах формата А4. Каждый лист итогового протокола должен быть пронумерован, подписан всеми присутствующими членами общественной комиссии, заверен печатью администрации города Иркутска и содержать дату и время подписания протокола. Итоговый протокол общественной комиссии составляется в двух экземплярах. Время подписания протокола, указанное на каждом листе, должно быть одинаковым. Списки, использованные бюллетени и протоколы территориальных счетных комиссий для голосования передаются на ответственное хранение в администрацию города Иркутска.

26. Сведения об итогах голосования подлежат официальному опубликованию (обнародованию) в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов, и размещаются на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска.

27. Документация, связанная с проведением голосования, в том числе списки граждан, принявших участие в голосовании, бюллетени, протоколы территориальных счетных комиссий, итоговый протокол в течение одного года хранятся в комитете городского благоустройства администрации города Иркутска, а затем уничтожаются. Списки граждан, принявших участие в голосовании, хранятся в сейфе, либо ином специально приспособленном для хранения документов месте, исключающем доступ к ним посторонних лиц.

Приложение № 1
к Порядку организации и проведения процедуры открытого голосования по общественным территориям города Иркутска, подлежащим благоустройству в первоочередном порядке в 2018 году

Подписи двух членов
территориальной
счетной комиссии

БЮЛЛЕТЕНЬ

для голосования по выбору общественных территорий города Иркутска городского значения, подлежащих благоустройству в первоочередном порядке в 2018 году

РАЗЪЯСНЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ЗАПОЛНЕНИЯ БЮЛЛЕТЕНЯ		
Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от наименования общественной территории городского значения.		
Бюллетень, в котором знаки проставлены более чем в двух квадратах, либо бюллетень, в котором знак не проставлен ни в одном из квадратов, считаются недействительными.		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ.	<input type="checkbox"/>
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ.	<input type="checkbox"/>
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ.	<input type="checkbox"/>

Подписи двух членов
территориальной
счетной комиссии

БЮЛЛЕТЕНЬ

для голосования по выбору общественных территорий города Иркутска районного значения, подлежащих благоустройству в первоочередном порядке в 2018 году

РАЗЪЯСНЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ЗАПОЛНЕНИЯ БЮЛЛЕТЕНЯ		
Поставьте любой знак в пустом квадрате справа от наименования общественной территории городского значения.		
Бюллетень, в котором знаки проставлены более чем в двух квадратах, либо бюллетень, в котором знак не проставлен ни в одном из квадратов, считаются недействительными.		
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ.	<input type="checkbox"/>
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ.	<input type="checkbox"/>
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ.	<input type="checkbox"/>



Приложение № 2
к Порядку организации и проведения процедуры открытого
голосования по общественным территориям города
Иркутска, подлежащим благоустройству
в первоочередном порядке в 2018 году

ФОРМА

ИТОГОВОГО ПРОТОКОЛА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ВЫБОРУ ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ГОРОДА ИРКУТСКА, ПОДЛЕЖАЩИХ БЛАГОУСТРОЙСТВУ В ПЕРВООЧЕРЕДНОМ
ПОРЯДКЕ В 2018 ГОДУ

Экземпляр № _____
Голосование по выбору общественных территорий города Иркутска, подлежащих благоустройству
в первоочередном порядке

в 2018 году
«___» _____ 20__ года

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

территориальной счетной комиссии о результатах голосования

Территориальная счетная комиссия № _____

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Число граждан, внесенных в список голосования на момент окончания голосования | цифрами, прописью |
| 2. Число бюллетеней, выданных территориальной счетной комиссией гражданам в день голосования | цифрами, прописью |
| 3. Число погашенных бюллетеней | цифрами, прописью |
| 4. Число заполненных бюллетеней, полученных членами территориальной счетной комиссии | цифрами, прописью |
| 5. Число действительных бюллетеней | цифрами, прописью |
| 6. Число действительных бюллетеней | цифрами, прописью |
| 7. Наименование общественных территорий | |
| <№ строки> Наименование общественной территории <Количество голосов> (цифрами/прописью) | |
| <№ строки> Наименование общественной территории <Количество голосов> (цифрами/прописью) | |
| <№ строки> Наименование общественной территории <Количество голосов> (цифрами/прописью) | |
| <№ строки> Наименование общественной территории <Количество голосов> (цифрами/прописью) | |

Председатель территориальной
счетной комиссии _____

(ФИО) _____

(подпись) _____

Секретарь территориальной
счетной комиссии _____

(ФИО) _____

(подпись) _____

Члены территориальной счетной комиссии:

Протокол подписан «___» _____ 20__ года в _____ часов _____ минут

Приложение № 3
к Порядку организации и проведения процедуры открытого
голосования по общественным территориям города
Иркутска, подлежащим благоустройству
в первоочередном порядке в 2018 году

ФОРМА

ИТОГОВОГО ПРОТОКОЛА ОБЩЕСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ОБСУЖДЕНИЮ
ПРОЕКТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ФОРМИРОВАНИЯ КОМФОРТНОЙ
ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ ГОРОДА ИРКУТСКА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ КОНТРОЛЯ
ЗА ИХ РЕАЛИЗАЦИЕЙ О РЕЗУЛЬТАТАХ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ВЫБОРУ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА ИРКУТСКА, ПОДЛЕЖАЩИХ
БЛАГОУСТРОЙСТВУ В ПЕРВООЧЕРЕДНОМ ПОРЯДКЕ В 2018 ГОДУ

Экземпляр № _____
Голосование по выбору общественных территорий города Иркутска, подлежащих благоустройству
в первоочередном порядке

в 2018 году
«___» _____ 20__ года

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

Общественной комиссии об итогах голосования

Общественная комиссия муниципального образования

«_____» _____

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Число граждан, внесенных в списки голосования на момент окончания голосования (заполняется на основании данных территориальных счетных комиссий) | цифрами, прописью |
| 2. Число бюллетеней, выданных территориальными счетными комиссиями гражданам в день голосования (заполняется на основании данных территориальных счетных комиссий) | цифрами, прописью |
| 3. Число погашенных бюллетеней (заполняется на основании данных территориальных счетных комиссий) | цифрами, прописью |
| 4. Число бюллетеней, содержащихся в ящиках для голосования (заполняется на основании данных территориальных счетных комиссий) | цифрами, прописью |
| 5. Число действительных бюллетеней (заполняется на основании данных территориальных счетных комиссий) | цифрами, прописью |
| 6. Число действительных бюллетеней (заполняется на основании данных территориальных счетных комиссий) | цифрами, прописью |
| 7. Наименование общественных территорий | |
| <№ строки> Наименование общественной территории <Количество голосов> (цифрами/прописью) | |
| <№ строки> Наименование общественной территории <Количество голосов> (цифрами/прописью) | |
| <№ строки> Наименование общественной территории <Количество голосов> (цифрами/прописью) | |
| <№ строки> Наименование общественной территории <Количество голосов> (цифрами/прописью) | |
| <№ строки> Наименование общественной территории <Количество голосов> (цифрами/прописью) | |

Председатель общественной
муниципальной комиссии _____

(ФИО) _____

(подпись) _____

Секретарь общественной
муниципальной комиссии _____

(ФИО) _____

(подпись) _____

Члены общественной муниципальной комиссии:

Протокол подписан «___» _____ 20__ года в _____ часов _____ минут.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2017

№ 031-06-1302/7

О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 11.10.2012 г. № 031-06-2030/12

В целях уточнения объема финансирования на 2017 год муниципальной программы «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013-2019 годы», руководствуясь ст. ст. 16, 36, 37, 52, 53 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 11, 37, 38, 42, 54, 56 Устава города Иркутска, Программой комплексного социально-экономического развития города Иркутска на 2013-2019 годы, утвержденной решением Думы города Иркутска от 06.07.2012 г. № 005-20-360588/2, Порядком разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Иркутска, утвержденным постановлением администрации города Иркутска от 26.09.2013 г. № 031-06-2504/13, администрация города Иркутска

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 11.10.2012 г. № 031-06-2030/12 «О муниципальной программе «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013 — 2019 годы» с последними изменениями, внесенными постановлением администрации города Иркутска от 11.12.2017 г. № 031-06-1181/7, (далее — постановление) следующие изменения:

1) строку «Объемы и источники финансирования Программы по годам реализации с разбивкой по подпрограммам» Таблицы 1 Приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования Программы по годам реализации с разбивкой по подпрограммам	Общий объем финансирования Программы — 4 461 731,4 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска — 2 065 995,5 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 538 701,1 тыс. руб., за счет средств федерального бюджета — 1 732 018,2 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 125 016,6 тыс. руб.); 2013 г. — 201 009,7 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2014 г. — 132 389,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2015 г. — 112 857,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2016 г. — 1 179 836,4 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска — 331 572,0 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 31 830,5 тыс. руб., за счет средств федерального бюджета — 702 917,3 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 113 516,6** тыс. руб.); 2017 г. — 2 072 585,8 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска — 410 192,8 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 537 918,6 тыс. руб., за счет средств федерального бюджета — 1 029 100,9 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 95 373,5 тыс. руб.); 2018 г. — 425 730,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2019 г. — 452 245,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); в том числе: Подпрограмма «Инженерная инфраструктура»: общий объем финансирования Подпрограммы — 3 180 255,9 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска — 785 302,5 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 537 918,6 тыс. руб., за счет средств федерального бюджета — 1 732 018,2 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 125 016,6 тыс. руб.); 2013 г. — 59 875,7 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2014 г. — 12 117,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2015 г. — 1 500,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2016 г. — 988 916,9 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска — 141 435,0 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 3 1048,0* тыс. руб., за счет средств федерального бюджета — 702 917,3 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 113 516,6** тыс. руб.); 2017 г. — 1 813 506,8 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска — 151 113,8 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 537 918,6 тыс. руб., за счет средств федерального бюджета — 1 029 100,9 тыс. руб., за счет внебюджетных средств — 95 373,5 тыс. руб.); 2018 г. — 200 174,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2019 г. — 219 087,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); Подпрограмма «Светлый город»: общий объем финансирования Подпрограммы — 1 281 475,5 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска — 1 280 693,0 тыс. руб., за счет областного бюджета — 782,5 тыс. руб.); 2013 г. — 141 134,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2014 г. — 120 272,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2015 г. — 111 357,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2016 г. — 190 919,5 тыс. руб. (в том числе: за счет средств бюджета города Иркутска — 190 137,0 тыс. руб., за счет средств областного бюджета — 782,5 тыс. руб.); 2017 г. — 259 079,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2018 г. — 225 556,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска); 2019 г. — 233 158,0 тыс. руб. (за счет средств бюджета города Иркутска). <*> — 31048 тыс. рублей остаток средств из областного бюджета на софинансирование расходов на выполнение работ по реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска, неиспользованный в 2016 году и перенесенный на 2017 год. <***> — в том числе 83 873,5 тыс. рублей остаток внебюджетных средств, выделенных МУП «Водоканал» города Иркутска на выполнение работ по реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска, неиспользованный в 2016 году и перенесенный на 2017 год.
--	---

»;

Таблицу № 3 «Направления реализации мероприятий Подпрограммы 1» Раздела III «Механизмы реализации Подпрограммы 1» Подпрограммы «Инженерная инфраструктура» Приложения № 1 к постановлению изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему постановлению;

3) Таблицу № 4 «Перечень целевых показателей Подпрограммы 1» Раздела IV «ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 1» Подпрограммы «Инженерная инфраструктура» Приложения № 1 к постановлению изложить в редакции Приложения № 2 к настоящему постановлению;

4) Таблицу № 3 «Направления реализации мероприятий Подпрограммы 2» Раздела III «МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ 2» Программы «Светлый город» Приложения № 1 к постановлению изложить в редакции Приложения № 3 к настоящему постановлению;

5) Приложение № 2 к муниципальной программе «Системы жизнеобеспечения города Иркутска на 2013-2019 годы» изложить в редакции Приложения № 4 к настоящему постановлению.

2. Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложениями.

3. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 11.10.2012 г. № 031-06-2030/12 информационную справку о дате внесения в него изменений настоящим постановлением.

4. Контроль за исполнением настоящего 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 29.12.2017 № 031-06-1302/7

«Таблица № 3

НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 1

№ п/п	Наименование направлений	Источники финансирования	Финансовое обеспечение, тыс. руб.							Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель, соисполнитель исполнитель	
			Всего	в том числе по годам:					2019 г.			
				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.				2018 г.
1. Повышение надежности инженерных систем жизнеобеспечения города Иркутска												
1.1	Подготовка проектно-сметной документации на строительные работы на системах инженерной инфраструктуры	БГ	14 884,0	1 930,0	0,0	0,0	471,0	12 483,0	0,0	0,0	Наличие проектно-сметной документации для строительства объектов инженерной инфраструктуры	КГО, ДИК и ЖФ КГО (отдел развития инженерной инфраструктуры)
1.2	Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры	Всего, в т.ч.:	3 055 984,2	0,0	1 984,0	0,0	974 934,9	1 791 395,8	192 056,0	21 053,0	Развитие объектов инженерной инфраструктуры	КГО, ДИК и ЖФ КГО (отдел развития инженерной инфраструктуры)
		БГ	661 030,8	0,0	1 984,0	0,0	127 453,0	129 002,8	192 056,0	21 053,0		
		ОБ	537 918,6	0,0	0,0	0,0	31 048,0 <*>	537 918,6	0,0	0,0		
		ФБ	1 732 018,2	0,0	0,0	0,0	702 917,3	1 029 100,9	0,0	0,0		
		ВБ	125 016,6	0,0	0,0	0,0	113 516,6 <***>	95 373,5	0,0	0,0		
2. Развитие систем инженерной инфраструктуры города для обеспечения населения коммунальными услугами												
2.1	Выполнение строительных-монтажных работ на системах инженерной инфраструктуры	БГ	4 382,0	4 382,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Развитие объектов инженерной инфраструктуры	КГО, ДИК и ЖФ КГО (отдел развития инженерной инфраструктуры)
2.2	Подготовка систем инженерной инфраструктуры к отопительному сезону	БГ	85 003,7	53 563,7	8 984	1 500,0	5 099,0	5 857,0	5 000,0	5 000,0	Снижение количества аварийных ситуаций на инженерных сетях	КГО, КУПО, ДИК и ЖФ КГО (отдел инженерных коммуникаций)
2.3	Ремонтные работы и содержание объектов инженерной инфраструктуры	БГ	20 020,0	0,0	1 149,0	0,0	8 412,0	3 771,0	3 118,0	3 552,0	Повышение надежности работы систем инженерной инфраструктуры города Иркутска	КГО, ДИК и ЖФ КГО (отдел инженерных коммуникаций)
ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ 1			Всего	3 180 255,9	59 875,7	12 117,0	15 000,0	988 916,9	18 135 06,8	200 174,0	219 087,0	
			БГ	785 302,5	59 875,7	12 117,0	15 000,0	141 435,0	151 113,8	200 174,0	219 087,0	
			ОБ	537 918,6	0,0	0,0	0,0	31 048,0 <*>	537 918,6	0,0	0,0	
			ФБ	1 732 018,2	0,0	0,0	0,0	702 917,3	1 029 100,9	0,0	0,0	
			ВБ	125 016,6	0,0	0,0	0,0	113 516,6 <***>	95 373,5	0,0	0,0	

Приложение.
Примененные сокращения:
КГО — Комитет городского обустройства администрации города Иркутска;
КУПО — Комитет по управлению Правобережным округом администрации города Иркутска;
ДИК и ЖФ — Департамент инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства администрации города Иркутска;
БГ — бюджет города Иркутска;
ОБ — областной бюджет;
ФБ — федеральный бюджет;
ВБ — внебюджетные средства.
<*> — 31048 тыс. рублей остаток средств из областного бюджета на софинансирование расходов на выполнение работ по реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска, неиспользованный в 2016 году и перенесенный на 2017 год.
<***> — в том числе 83 873,5 тыс. рублей остаток внебюджетных средств, выделенных МУП «Водоканал» города Иркутска на выполнение работ по реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска, неиспользованный в 2016 году и перенесенный на 2017 год.»

Приложение № 2
к постановлению администрации города Иркутска
от 29.12.2017 № 031-06-1302/7

«Таблица № 4

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОДПРОГРАММЫ 1

п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Отчетный 2012 г.	Плановое значение целевого показателя							В результате реализации Подпрограммы 1 <*>
				2013 г.	2014 г. <*>	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
1.	Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска	Ед.	721	-	666	614	551	481	432	387	387
2.	Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования	Ед.	0	-	0	0	0	0	0	0	0 <***>
3.	Сокращение сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории (нарастающим итогом)	%	-	-	-	-	20	25	30	30	
4.	Объем сокращения сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории относительно мощности объекта капитального строительства в чистом виде (нарастающим итогом)	тыс. м3 в сутки	-	-	-	-	7	34	52	52	
5.	Прирост мощности объектов капитального строительства	тыс. м3 в сутки	-	-	-	-	7	0	38	45	

<*> — с учетом значений целевых показателей, достигнутых в 2013 году:
1. Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска, — 702 ед.
2. Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования, — 0 ед.
<***> — срок выполнения мероприятия по направлению «Реконструкция объектов инженерной инфраструктуры» 2020 год и выходит за рамки реализации настоящей Программы.

Приложение № 3
к постановлению администрации города Иркутска
от 29.12.2017 № 031-06-1302/7

«Таблица № 3

НАПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ 2

N п/п	Наименование направлений	Источники финансирования	Финансовое обеспечение, тыс. руб.							Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель, соисполнитель исполнитель	
			Всего	в том числе по годам:					2019 г.			
				2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.				2018 г.
1. Развитие сетей наружного освещения города												
1.1.	Устройство линий наружного освещения	БГ	30974,0	1018,0	1537,0	4183,0	6083,0	8086,0	4415,0	5652,0	Развитие линий наружного освещения	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (ответственный исполнитель, исполнитель)
1.2.	Капитальный ремонт, ремонт линий наружного освещения	Всего, в т.ч.:	42583,5	4333,0	0,0	1600,0	3670,5	24868,0	5501,0	2611,0	Капитальный ремонт, ремонт, модернизация и развитие линий наружного освещения	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (ответственный исполнитель, исполнитель)
		БГ	41801,0	4333,0	0,0	1600,0	2888,0	24868,0	5501,0	2611,0		
		ОБ	782,5	0,0	0,0	0,0	782,5	0,0	0,0	0,0		



1.3.	Проектирование линий наружного освещения	БГ	2065,0	0,0	0,0	665,0	1400,0	0,0	0,0	0,0	Возможность развития линий наружного освещения	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (ответственный исполнитель, исполнитель)
1.4.	Модернизация автоматизированной системы управления наружным освещением	БГ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Обеспечение эффективной эксплуатации системы наружного освещения города	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (ответственный исполнитель, исполнитель)
1.5.	Архитектурная подсветка	БГ	22292,0	7865,0	1787,0	0,0	0,0	12640,0	0,0	0,0	Улучшение эстетического облика города	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (ответственный исполнитель, исполнитель)
2. Обеспечение уровня безопасности населения и дорожного движения в соответствии с нормативными требованиями												
2.1.	Содержание и техническое обслуживание линий наружного освещения	БГ	536982,0	66781,0	57518,0	19575,0	79001,0	100000,0	104800,0	109307,0	Поддержание линий наружного освещения в исправном состоянии	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (ответственный исполнитель, исполнитель)
2.2.	Оплата за потребленную электрическую энергию наружным освещением	БГ	646579,0	61137,0	59430,0	85334,0	100765,0	113485,0	110840,0	115588,0	Обеспечение соответствующего уровня освещенности автомобильных дорог	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (ответственный исполнитель, исполнитель)
ИТОГО ПО ПОДПРОГРАММЕ 2		Всего, в т.ч.:	1281475,5	141134,0	120272,0	111357,0	190919,5	259079,0	225556,0	233158,0		
		БГ	1280693,0	141134,0	120272,0	111357,0	190137,0	259079,0	225556,0	233158,0		
		ОБ	782,5	0,0	0,0	0,0	782,5	0,0	0,0	0,0		

Приложение № 4
к постановлению администрации города Иркутска
от 29.12.2017 № 031-06-1302/7

Приложение N 2
к Программе

МЕТОДЫ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

- Количество аварийных ситуаций, связанных с отключением инженерных систем на территории города Иркутска.
Источник получения информации: по аварийным ситуациям на сетях теплоснабжения информация представляется УТС НИ ТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго», по аварийным ситуациям на сетях электроснабжения — ОАО «ИЭСК» «Южные электрические сети», по аварийным ситуациям на сетях водоснабжения и водоотведения — МУП «Водоканал» города Иркутска.
Периодичность получения информации: ежегодно.
- Количество построенных и реконструированных объектов, по которым были разработаны проекты на строительство сетей инженерной инфраструктуры в соответствии с документами территориального планирования.
Источник получения информации: на основании данных, представляемых ресурсоснабжающими организациями.
Периодичность получения информации: ежегодно.
- Сокращение сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории.
Источник получения информации: на основании расчета выполненного МУП «Водоканал» города Иркутска в рамках федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы».
- Объем сокращения сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории относительно мощности объекта капитального строительства в чистом виде.
Расчет определен как % от суммы мощности с учетом ее прироста в каждом году в чистом виде.
Периодичность получения информации: ежегодно.
- Прирост мощности объектов капитального строительства.
Источник получения информации: на основании проектно-сметной документации на реконструкцию канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска.
Периодичность получения информации: ежегодно.
- Количество светоточек, расположенных на улицах и во дворах города Иркутска.
Источник получения информации: общее количество светоточек определено муниципальными контрактами на капитальный ремонт и строительство сетей наружного освещения города Иркутска на основании актов выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3.
Периодичность получения информации: ежегодно.
- Протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения.
Источник получения информации: протяженность отремонтированных и построенных сетей наружного освещения определена на основании муниципальных контрактов на капитальный ремонт и строительство наружного освещения города Иркутска на основании актов выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ по форме КС-3.
Периодичность получения информации: ежегодно.

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ № 3
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
(ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ОКРУГ)
РЕШЕНИЕ**

12 января 2018 года № 45/214 г. Иркутск

Об образовании избирательного участка в месте временного пребывания избирателей для проведения голосования на выборах Президента Российской Федерации на территории Правобережного округа города Иркутска

В целях проведения голосования и подсчета голосов избирателей на выборах Президента Российской Федерации, в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», статьей 25 Федерального закона от 10 января 2003 года № 19-ФЗ «О выборах Президента Российской Федерации», постановлением Избирательной комиссии Иркутской области от 23 ноября 2017 года № 169/1736 «Об установлении нумерации избирательных участков, образуемых в местах временного пребывания избирателей для проведения выборов Президента Российской Федерации» Иркутская городская № 3 территориальная избирательная комиссия (Правобережный округ)

РЕШИЛА:

- Образовать на территории Правобережного округа города Иркутска для голосования и подсчета голосов избирателей на выборах Президента Российской Федерации в месте временного пребывания избирателей (место содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений) избирательный участок № 1908.
- Место нахождения участковой избирательной комиссии и помещения для голосования — Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 1 Главного управления федеральной службы исполнения наказаний России по Иркутской области» (ФКУ СИЗО-1 ГУФСИН России по Иркутской области), расположенное по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Баррикад, 63.
Номер телефона: т. 26-82-83.
- Направить настоящее решение в администрацию города Иркутска для опубликования в средствах массовой информации и Избирательную комиссию Иркутской области.
- Разместить настоящее решение на сайте Иркутской городской № 3 территориальной избирательной комиссии (Правобережный округ) единого интернет-портала территориальных избирательных комиссий в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Председатель комиссии
Секретарь комиссии

С.А. Хвалев
Е.В. Волкова

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.01.2018

№ 031-06-13/8

Об утверждении проекта планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Октябрьском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улица Лыткина)

В целях обеспечения устойчивого развития территории города Иркутска, руководствуясь, ст. ст. 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного 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:

- Утвердить проект планировки застроенной территории, включая проект межевания застроенной территории, расположенной в Октябрьском районе г. Иркутска, в отношении которой принято решение о развитии застроенной территории (улица Лыткина), в следующем составе:
 - Основная часть:
 - Чертеж планировки территории, на котором отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства (Приложение № 1);
 - Чертеж планировки территории, на котором отображены красные линии, границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры (Приложение № 2);
 - Чертеж планировки территории, на котором отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Электроснабжение. Теплоснабжение. Канализация. (Приложение № 3);
 - Положение о характеристиках планируемого развития территории. Положения об очередности планируемого развития территории (Приложение № 4);
 - Проект межевания территории:
 - Чертеж межевания территории (Приложение № 5);
 - Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (Приложение № 6).
 - Отменить:
 - проект планировки территории планировочного элемента О-03-03, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 21.07.2017 г. № 031-06-755/7 «Об утверждении проекта планировки территории планировочного элемента О-03-03» в части территории, ограниченной с севера-восточной стороны улицей Красноярская, с юга-востока улицей Лыткина, с севера-запада вдоль внутриквартального проезда многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу ул. Красноярская, 72, с юго-запада по границе земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:7371 и 38:36:000022:1013;
 - проект межевания территории планировочного элемента О-03-03, утвержденный постановлением администрации города Иркутска от 21.07.2017 г. № 031-06-752/7 «Об утверждении проекта межевания территории планировочного элемента О-03-03» в части территории, ограниченной с севера-восточной стороны улицей Красноярская, с юга-востока улицей Лыткина, с севера-запада вдоль внутриквартального проезда многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу ул. Красноярская, 72, с юго-запада по границе земельных участков с кадастровыми номерами 38:36:000022:7371 и 38:36:000022:1013.
- Управлению по информационной политике администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложениями в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на WEB-портале органов местного самоуправления города Иркутска (www.admirk.ru) в течение семи дней со дня подписания настоящего постановления.
- Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригиналы постановлений администрации города Иркутска от 21.07.2017 г. № 031-06-755/7, от 21.07.2017 г. № 031-06-752/7 информационную справку о дате их отмены настоящим постановлением в части территории, предусмотренной в пункте 2 настоящего постановления.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра — председателя комитета по градостроительной политике администрации города Иркутска.

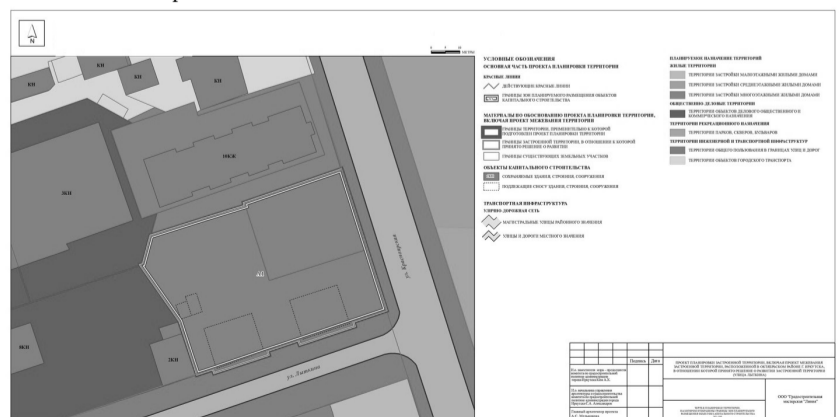
Мэр города Иркутска

Д.В. Бердников

Приложение № 1
к постановлению администрации города Иркутска
от 15.01.2018 № 031-06-13/8

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЯ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ
В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ Г. ИРКУТСКА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПРИНЯТО
РЕШЕНИЕ О РАЗВИТИИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ (УЛИЦА ЛЫТКИНА)**

Чертеж планировки территории, на котором отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

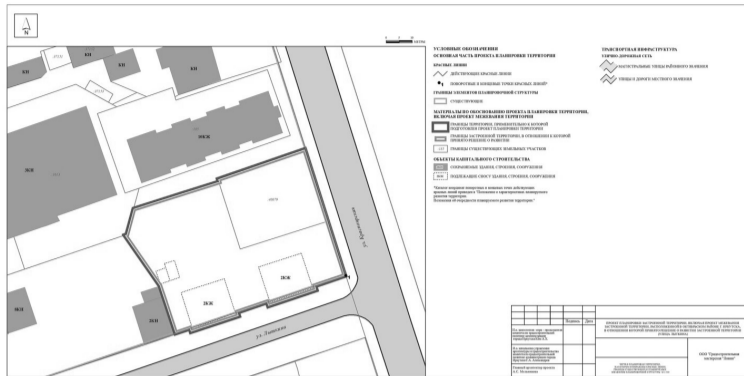




Приложение № 2
к постановлению администрации города Иркутска
от 15.01.2018 № 031-06-13/8

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЯ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ
В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ Г. ИРКУТСКА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПРИНЯТО
РЕШЕНИЕ О РАЗВИТИИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ (УЛИЦА ЛЫТКИНА)**

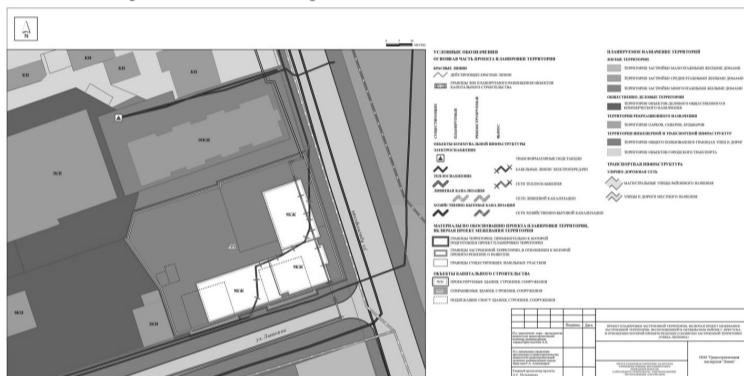
Чертеж планировки территории, на котором отображены красные линии, границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры



Приложение № 3
к постановлению администрации города Иркутска
от 15.01.2018 № 031-06-13/8

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЯ
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ
В ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ Г. ИРКУТСКА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПРИНЯТО
РЕШЕНИЕ О РАЗВИТИИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ (УЛИЦА ЛЫТКИНА)**

Чертеж планировки территории, на котором отображены границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства. Электроснабжение. Теплоснабжение. Канализация.



Приложение № 4
к постановлению администрации города Иркутска
от 15.01.2018 № 031-06-13/8

**ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

**1.1. ПЛОТНОСТЬ И ПАРАМЕТРЫ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ,
ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Условный номер зоны планируемого размещения	Площадь, кв. м (для линейных объектов — протяженность, м)	Основной вид использования объектов капитального строительства ¹	Плотность и параметры застройки территории, характеристики объектов капитального строительства	Очередь планируемого развития территории ⁵	Этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства ⁶
1	2	3	4	5	6
ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛОГО, ПРОИЗВОДСТВЕННОГО, ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВОГО И ИНОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
A1	3639,98	Многоквартирные многоэтажные жилые дома	Жилищная обеспеченность ² — 39 кв. м общей площади квартир на одного человека.	1 очередь	С
ОБЪЕКТЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ³					
-	182,86	Объекты инженерно-технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Реконструкция ливневой канализации ⁴ . Диаметр 500 мм.	1 очередь	Р
-	336,00	Объекты инженерно-технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Ливневой канализации ⁴ . Диаметр 1000 мм.	3 очередь	С
A1	-	Объекты инженерно-технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Трансформаторная подстанция. Напряжение — 10/0,4 кВ.	1 очередь	С
-	150,0	Объекты инженерно-технического обеспечения, сооружения и коммуникации	Кабельная линия электропередачи. Номинальное напряжение 10 кВ.	1 очередь	С

¹ В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540.

² Показатель может уточняться на этапе подготовки архитектурно-строительной документации.

³ Объекты капитального строительства местного значения должны быть приспособлены для беспрепятственного доступа к ним инвалидов и использования их инвалидами в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001, а также СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения», СП 35-

102-2001 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам», СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям», СП 35-104-2001 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов».

⁴ Объект включен в Программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры города Иркутска на период 2011 — 2015 гг. и с перспективой до 2025 года.

⁵ Временные сроки реализации проекта: 1 очередь — 2017-2019 гг.; 2 очередь — 2020— 2022 гг.; 3 очередь — 2023 — 2025 гг.

⁶ Этапы: П-проектирование, С-строительство, Р-реконструкция.

**1.2. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ И КОНЦЕВЫХ ТОЧЕК
УСТАНОВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

Изменение красных линий проектом планировки застроенной территории не предусмотрено.

Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии в отношении территории, применительно к которой подготовлена документация по планировке застроенной территории, утверждены в составе проекта планировки территории планировочного элемента О-03-03 постановлением администрации города Иркутска от 24.07.2017 г. № 031-06-755/7.

Координаты поворотных и конечных точек устанавливаемых красных линий указаны в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	383219,47	3338513,22	1	20197,58	34760,35

Система координат МСК-38

Система координат ведения ИСОГД г. Иркутска

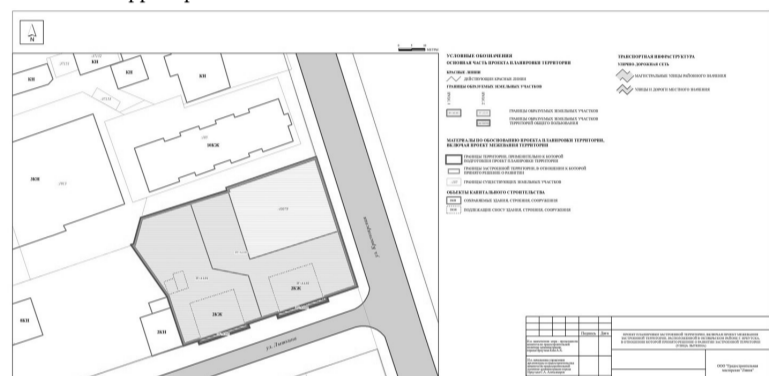
1.3. ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ УЛИЦ И ДОРОГ В КРАСНЫХ ЛИНИЯХ

Проектом планировки застроенной территории не устанавливаются поперечные профили улиц и дорог.

Приложение № 5
к постановлению администрации города Иркутска
от 15.01.2018 № 031-06-13/8

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ, РАСПОЛОЖЕННОЙ В
ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНЕ Г. ИРКУТСКА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПРИНЯТО
РЕШЕНИЕ О РАЗВИТИИ ЗАСТРОЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ (УЛИЦА ЛЫТКИНА)**

Чертеж межевания территории



Приложение № 6
к постановлению администрации города Иркутска
от 15.01.2018 № 031-06-13/8

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Условный номер земельного участка (части земельного участка) ^{1,2}	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования (числовое обозначение ³)	Возможные способы образования земельных участков	
			Способы образования (для частей земельного участка — цель образования)	Исходные земли и (или) земельные участки
1	2	3	4	5
ОБРАЗУЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ³				
2 этап межевания территории				
ЗУ:А2.01	28,66	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения	ЗУ:А1.01; ЗУ:А1.02
ЗУ:А2.02	32,24	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование земельного участка путем перераспределения	ЗУ:А1.02; ЗУ:А1.01
ЭЛЕМЕНТ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ (КВАРТАЛ) А				
1 этап межевания территории				
ЗУ:А1.01	1359,93	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образуемые земельные участки	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
ЗУ:А1.02	1320,41	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Образуемые земельные участки	Земли, государственная собственность на которые не разграничена
2 этап межевания территории				
ЗУ:А2.03	3639,4	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)	Образуемые земельные участки путем перераспределения	ЗУ:А1.01; ЗУ:А1.02; 38:36:000022:40079

¹ В отношении земельного участка (части земельного участка) необходимо установление ограниченного права пользования (сервитута) для обеспечения иного земельного участка доступом к территориям (земельным участкам) общего пользования и (или) свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе.

² Для обеспечения земельного участка доступом к территориям (земельным участкам) общего пользования необходимо установление ограниченного права пользования (сервитута) иным земельным участком, частью иного земельного участка.

³ В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 г. № 540.

⁴ Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.