

# БЮЛЛЕТЕНЬ

## официальных документов городского округа Заречный

21 ноября 2018 г. Выпуск № 48 (691)



### ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.11.2018 № 126-ПГ

г. Заречный

#### Об утверждении основных направлений бюджетной и налоговой политики городского округа Заречный на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов

В соответствии со статьей 172 Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основании стратегических положений программы (концепции) «Пятилетка развития» Свердловской области на 2017 – 2021 годы, решением Думы городского округа Заречный от 29.05.2014 № 56-Р «Об утверждении Положения о бюджетном процессе в городском округе Заречный», на основании ст. 28 Устава городского округа Заречный

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить основные направления бюджетной и налоговой политики городского округа Заречный на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов (прилагаются).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке, разместить на официальном сайте городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru)).

Глава  
городского округа Заречный

А.В. Захарцев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Главы  
городского округа Заречный  
от 15.11.2018 № 126-ПГ  
«Об утверждении основных направлений  
бюджетной и налоговой политики  
городского округа Заречный на 2019 год  
и плановый период 2020 и 2021 годов»

**Основные направления бюджетной и налоговой политики  
городского округа Заречный на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Бюджетная и налоговая политика городского округа Заречный определяет основные ориентиры и подходы к формированию местного бюджета на трехлетний период и направлена на адресное решение социальных проблем и создание оптимального соотношения между расходными обязательствами и доходными источниками местного бюджета.

**I. Основные задачи бюджетной и налоговой политики городского округа Заречный на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

В среднесрочной перспективе бюджетная политика городского округа Заречный сохранит свои приоритеты и будет сконцентрирована на решении следующих основных задач:

1) реализация эффективной бюджетной политики, направленной на долгосрочную устойчивость и сбалансированность местного бюджета, совершенствование нормативно-правового регулирования бюджетного процесса и налоговой политики;

2) оптимизация структуры бюджетных расходов в целях мобилизации ресурсов на приоритетные направления;

3) повышение эффективности управления бюджетными расходами, в том числе за счет повышения эффективности оказания муниципальных услуг, эффективности системы муниципального финансового контроля и контроля в сфере закупок, повышения эффективности и результативности инструментов программно-целевого управления, открытости бюджетной политики городского округа Заречный;

4) повышение эффективности контроля закупок через интеграцию бюджетного и закупочного процессов, создания условий для минимизации дебиторской задолженности по контрактам, развития информационного пространства в целях повышения прозрачности и подотчетности;

5) обеспечение сбалансированности прогнозов и создание стимулов для максимального использования налоговой базы;

6) реализация взвешенной долговой политики.

Основной задачей налоговой политики городского округа Заречный будет являться создание благоприятных условий для осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности как основных источников наполняемости местного бюджета налоговыми и неналоговыми доходами. Также необходимо содействовать росту доходов местного бюджета за счет повышения собираемости платежей и легализации доходной базы.

**II. Основные направления налоговой политики городского округа Заречный на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Основными направлениями налоговой политики городского округа Заречный в 2019-2021 годах станут:

1) совершенствование методологии оценки эффективности расходов местного бюджета в целях дальнейшего распределения их по муниципальным программам, что будет способствовать достижению целевых показателей муниципальных программ городского округа Заречный;

2) продолжение работы по подготовке к исчислению налога на имущество физических лиц исходя из кадастровой стоимости объектов налогообложения, в том числе:

формирование налоговой базы с учетом требований Федерального закона от 3 июля 2016 года № 237-ФЗ «О государственной кадастровой оценке», установившего новые правила кадастровой оценки объектов недвижимости;

разработка нормативных правовых актов об установлении налоговых ставок, особенностей определения налоговой базы и налоговых льгот для исчисления налога на имущество физических лиц в отношении объектов налогообложения исходя из их кадастровой стоимости.

### III. Основные направления бюджетной и долговой политики городского округа Заречный на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Бюджетная политика городского округа Заречный будет направлена на безусловное исполнение действующих расходных обязательств, в том числе с учетом их оптимизации и повышения эффективности использования финансовых ресурсов.

Повышение эффективности бюджетных расходов будет осуществляться в рамках следующих основных направлений:

1) повышение эффективности оказания муниципальных услуг.

В рамках данного направления необходимо продолжить оптимизацию структуры бюджетной сети путем изменения типа, реорганизации и возможно ликвидации муниципальных учреждений, оказывающих услуги исключительно в интересах органов местного самоуправления.

2) повышение эффективности системы муниципального финансового контроля, контроля в сфере закупок, внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита.

Развитие системы муниципального финансового контроля, контроля в сфере закупок, внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита будет способствовать сокращению нарушений законодательства о контрактной системе и повышению эффективности (результативности и экономности) бюджетных расходов.

3) совершенствование программно-целевых методов планирования с учетом ориентации на развитие механизма проектного управления.

Основной задачей будет повышение качества и эффективности реализации муниципальных программ городского округа Заречный как основного инструмента интеграции стратегического целеполагания, бюджетного планирования и операционного управления.

4) проведение взвешенной долговой политики городского округа Заречный.

Целями основных направлений долговой политики городского округа Заречный на предстоящий период являются:

- безусловное выполнение долговых обязательств;
- сохранение финансовой устойчивости и сбалансированности местного бюджета;
- соблюдение ограничений, установленных Бюджетным кодексом Российской Федерации;

5) повышение открытости бюджетной политики городского округа Заречный.

Необходимо обеспечить прозрачность деятельности органов местного самоуправления городского округа Заречный, их структурных подразделений, принимающих участие в подготовке, исполнении местного бюджета и составлении бюджетной отчетности. Планируется продолжить освещение процедур бюджетного процесса и параметров бюджета городского округа Заречный для гражданского общества.



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.11.2018 № 127-ПГ

г. Заречный

**О назначении публичных слушаний по утверждению проекта планировки и проекта межевания территории города Заречного Свердловской области «Очистные сооружения ливневой канализации города Заречный»**

В соответствии со статьей 5.1 и статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об организации и проведении общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности, деятельности в области земельных отношений и благоустройства на территории городского округа Заречный, утвержденным решением Думы городского округа Заречный от 30.08.2018 № 90-Р, Правилами землепользования и застройки городского округа Заречный, утвержденными решением Думы городского округа Заречный от 08.06.2017 № 83-Р (в редакции от 26.07.2018 № 78-Р), на основании ст. 28 Устава городского округа Заречный

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить проведение публичных слушаний по утверждению проекта планировки и проект межевания территории города Заречного Свердловской области «Очистные сооружения ливневой канализации города Заречный» (далее - Проект) 20 декабря 2018 года в 18.00 в конференц-зале администрации городского округа Заречный по адресу: г. Заречный, ул. Невского, д. 3.

2. Утвердить состав комиссии по организации и проведению публичных слушаний (прилагается).

3. Утвердить текст информационного оповещения о проведении публичных слушаний (прилагается).

4. Отделу архитектуры и градостроительства администрации городского округа Заречный (А.В. Поляков) через семь дней со дня опубликования настоящего постановления:

1) обеспечить открытие экспозиции Проекта на втором этаже администрации городского округа Заречный по адресу: г. Заречный, ул. Невского, д. 3;

2) обеспечить размещение Проекта на официальном сайте городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru)) в разделе «Архитектура и строительство».

5. Рекомендовать генеральному директору ООО «Уралжилстрой» Борисову Д.А. обеспечить демонстрацию Проекта на публичных слушаниях, а также консультирование участников публичных слушаний.

6. Настоящее постановление опубликовать в установленном порядке, разместить на официальном сайте городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru)).

Глава  
городского округа Заречный

А.В. Захарцев

## УТВЕРЖДЕН

постановлением Главы

городского округа Заречный

от 16.11.2018 № 127-ПГ

«О назначении публичных слушаний по

утверждению проекта планировки и проекта

межевания территории города Заречного

Свердловской области «Очистные сооружения

ливневой канализации города Заречный»

**Состав комиссии по организации и проведению публичных слушаний**

1. Потапов  
Валентин Владимирович – первый заместитель главы администрации городского округа Заречный, председатель комиссии
2. Поляков  
Александр Владимирович – начальник отдела архитектуры и градостроительства, главный архитектор администрации городского округа Заречный, секретарь комиссии
- Члены комиссии:
3. Каирова  
Ксения Константиновна – заведующий отделом экологии и природопользования МКУ городского округа Заречный «Административное управление»
4. Ольман  
Яна Владимировна – начальник отдела земельных ресурсов администрации городского округа Заречный

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Главы

городского округа Заречный

от 16.11.2018 № 127-ПГ

«О назначении публичных слушаний по утверждению проекта планировки и проекта межевания территории города Заречного Свердловской области «Очистные сооружения ливневой канализации города Заречный»

### Информационное оповещение о проведении публичных слушаний

1. В соответствии с действующим законодательством, Уставом городского округа Заречный, Положением об организации и проведении общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности, деятельности в области земельных отношений и благоустройства на территории городского округа Заречный, утвержденным решением Думы городского округа Заречный от 30.08.2018 № 90-Р, проводятся публичные слушания по утверждению проекта планировки и проекта межевания территории города Заречного Свердловской области «Очистные сооружения ливневой канализации города Заречный» (далее – Проект).

2. Публичные слушания состоятся 20 декабря 2018 в 18.00 часов в конференц-зале администрации городского округа Заречный по адресу: г. Заречный, ул. Невского, д. 3.

3. Участниками публичных слушаний по Проекту являются граждане, постоянно проживающие на территории г. Заречного, правообладатели земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, находящихся в границах г. Заречного, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

4. Предложения и рекомендации по предлагаемому к обсуждению Проекту необходимо направлять в срок до 20 декабря 2018 года:

- посредством официального сайта городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru));

- в письменном виде в администрацию городского округа Заречный по адресу: г. Заречный, ул. Невского, д. 3, каб. 220, в рабочие дни с 8.00 часов до 17.00 часов (перерыв с 12.00 часов до 13.00 часов);

- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний 20 декабря 2018 года в 18.00 часов в конференц-зале администрации городского округа Заречный по адресу: г. Заречный, ул. Невского, д. 3;

- посредством записи в журнале учета посетителей экспозиции Проекта по адресу: г. Заречный, ул. Невского, д. 3, каб. 204, в рабочие дни с 9.00 часов до 16.00 часов (перерыв с 12.00 часов до 13.00 часов).

5. Перед началом проведения публичных слушаний осуществляется регистрация участников публичных слушаний при предъявлении паспорта гражданина Российской Федерации либо иного документа, заменяющего паспорт гражданина Российской Федерации, установленного федеральным законодательством или документа, подтверждающего, что лицо является правообладателем земельного участка или объекта капитального строительства, находящихся в границах г. Заречного, а также помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

6. С Проектом заинтересованные лица вправе ознакомиться по адресу: г. Заречный, ул. Невского, д. 3, каб. 204, в рабочие дни с 9.00 часов до 16.00 часов (перерыв с 12.00 часов до 13.00 часов) или на официальном сайте городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru)) в разделе «Архитектура и строительство» в период с 27 ноября 2018 г. по 20 декабря 2018 г.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.11.2018 № 1001-П

г. Заречный

**Об утверждении муниципальной программы по формированию законопослушного поведения участников дорожного движения городского округа Заречный на период 2018 – 2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации городского округа Заречный от 23.06.2014 № 798-П «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ городского округа Заречный» (в действующей редакции), в целях реализации поручения Президента Российской Федерации от 11.04.2016 № Пр-637 ГС, на основании ст. ст. 28, 31 Устава городского округа Заречный администрация городского округа Заречный

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу по формированию законопослушного поведения участников дорожного движения городского округа Заречный на период 2018 – 2024 годы (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа Заречный В.В. Потапова.
3. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене официальных документов городского округа Заречный и на официальном сайте городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru)).
4. Направить настоящее постановление в орган, осуществляющий ведение Свердловского областного регистра МНПА.

Глава  
городского округа Заречный

А.В. Захарцев



УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

городского округа Заречный

от 14.11.2018 № 1001-П

«Об утверждении муниципальной программы

по формированию законопослушного поведения

участников дорожного движения городского округа

Заречный на период 2018 – 2024 годы»

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА****по формированию законопослушного поведения участников дорожного движения городского округа Заречный  
на период 2018 – 2024 годы****ПАСПОРТ****муниципальной программы****по формированию законопослушного поведения участников дорожного движения городского округа Заречный  
на период 2018 – 2024 годы**

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация городского округа Заречный (отдел муниципального хозяйства)
Исполнители мероприятий муниципальной программы	Администрация городского округа Заречный, информационно-аналитический отдел администрации городского округа Заречный, МАУ ГО Заречный «Городской телецентр», МО МВД РФ «Заречный», МКУ «Управление образования ГО Заречный», МКУ «УКС и МП ГО Заречный», ООО «БАЭС-Авто», ИП Шиф Л.М., ООО «ВАГ-Сервис»
Сроки реализации муниципальной программы	2018 - 2024 годы
Цели и задачи муниципальной программы	Цель: Создание комплексной системы профилактики дорожно-транспортных правонарушений с целью формирования у участников дорожного движения стереотипов законопослушного поведения и негативного отношения к правонарушениям в сфере дорожного движения Задача 1. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, водителей легковых и грузовых автомобилей, автобусов, пассажиров, несовершеннолетних, велосипедистов, водителей мопедов. Задача 2. Совершенствование организации движения транспортных средств и пешеходов в результате проведения организационно-планировочных мер. Задача 3. Совершенствование системы мер по предупреждению детского дорожного транспортного травматизма. Задача 4. Повышение уровня правового воспитания участников дорожного движения, культуры их поведения .



Перечень основных целевых показателей муниципальной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество ДТП с участием несовершеннолетних детей, пешеходов, пассажиров; велосипедистов, водителей мопедов.</li> <li>2. Количество погибших в ДТП.</li> <li>3. Количество несовершеннолетних, погибших в ДТП.</li> <li>4. Наличие разработанных и утвержденных нормативно-правовых документов (ПКРТИ, ПОДД, КСОДД, Программа по повышению БДД, Программа формирования законопослушного поведения участников дорожного движения).</li> <li>5. Доля детей дошкольного и школьного возраста, задействованных в мероприятиях по формированию модели безопасного поведения участников дорожного движения.</li> <li>6. Количество мероприятий по передаче информации участникам дорожного движения с учетом целевых групп воздействия.</li> <li>7. Доля жителей городского округа Заречный, принявших участие в информационно-организационных мероприятиях, направленных на формирование законопослушного поведения участников дорожного движения, к общему количеству жителей городского округа.</li> </ol>
Объем финансирования муниципальной программы по годам реализации	Всего: 0 руб.
Адрес размещения муниципальной программы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	<a href="http://www.gorod-zarechny.ru">www.gorod-zarechny.ru</a>

## Раздел 1. Характеристика и анализ текущего состояния сферы социально-экономического развития городского округа Заречный

### 1.1. Основные понятия и термины.

Дорожное движение – совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог.

Участник дорожного движения – лицо, принимающее непосредственное участие в процессе дорожного движения в качестве водителя транспортного средства, пешехода, пассажира транспортного средства.

Безопасность дорожного движения – состояние данного процесса, отражающее степень защищенности его участников от дорожно-транспортных происшествий и их последствий.

Дорожно-транспортное происшествие (ДТП) – событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб.

Обеспечение безопасности дорожного движения – деятельность, направленная на предупреждение причин возникновения ДТП, снижение тяжести их последствий.

Организация дорожного движения – комплекс организационно-правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий по управлению движением на дорогах.

Транспортное средство – устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем.

Законопослушное поведение – ответственное правомерное поведение, характеризующее сознательным подчинением людей требованиям закона.

Правила дорожного движения – Правила дорожного движения Российской Федерации, утвержденные постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 «О правилах дорожного движения».

Социальный риск – число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс. населения.

Транспортный риск – число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 10 тыс. транспортных средств.

Дорожно-транспортными травмы – травмы, нанесенные различного вида транспортными средствами при их использовании (движении) независимо от нахождения пострадавшего в момент происшествия в транспортном средстве (водитель, пассажир) или вне его (пешеход).

### 1.2. Состояние безопасности дорожного движения в Российской Федерации.

Одним из приоритетных направлений государственной политики и важным фактором обеспечения устойчивого социально-экономического и демографического развития Российской Федерации является повышение безопасности дорожного движения, направленное на сохранение жизни, здоровья и имущества граждан страны.

По данным Всемирной организации здравоохранения, на долю транспортного травматизма приходится 30–40 % и более всех смертей от несчастных случаев. Более 98 % от всех транспортных происшествий происходит на автомобильном транспорте, в ДТП на планете ежегодно гибнет 1,2 млн. человек и более 15 млн. человек получают

ранения.

В России дорожно-транспортные происшествия наносят экономике и обществу в целом значительный социальный, материальный и демографический ущерб.

В Российской Федерации в период 2007–2016 гг. в дорожно-транспортных происшествиях:

погибли - 271 тыс. человек;

были ранены - 2,5 млн. человек;

пострадали дети в возрасте до 16 лет - 227 тыс. человек;

из них получили травмы, несовместимые с жизнью - 9 тыс. человек;

Анализ основных и относительных показателей дорожно-транспортной аварийности в 2007–2016 годах свидетельствует о некотором улучшении в Российской Федерации ситуации с безопасностью дорожного движения.

Наибольшие темпы сокращения показателей дорожно-транспортной аварийности за указанный период отмечались в 2016 году:

количество ДТП - уменьшилось на 25,7 %, или на 60115 единиц,

число погибших - на 39 %, или на 13000 человек,

число раненых - на 24,3 %, или на 71066 человек.

Также в 2016 году почти в 2 раза снизились значения социального риска и транспортного риска:

– социальный риск

(число погибших в расчете на 100 тыс. населения)

снижение на 40,9 %,

– транспортный риск (число погибших в расчете на 10 тыс. ед. транспортных средств)

снижение на 55,8 %.

При этом количество автотранспортных средств на дорогах страны за рассматриваемый период увеличилось почти в 2 раза (57,1 млн. ед. (без прицепов и полуприцепов), прирост населения Российской Федерации – на 4,6 млн. человек), что сказывается на увеличении интенсивности дорожного движения.

1.3. Анализ уровня безопасности дорожного движения на территории городского округа Заречный.

На основе данных, предоставленных ОГИБДД МО МВД России «Заречный», выявлены основные виды дорожно-транспортных происшествий (ДТП) за период с 01.01.2013 по 31.12.2017 года (приложение № 3).

Сведения о распределении ДТП по видам представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

**Сведения о распределении ДТП по видам на территории городского округа Заречный за период 2013–2017 годов**

Вид ДТП	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		всего	
Иной вид ДТП		0,00	5	1,34	5	0,3	6	1,22	1	0,29	17	0,90
Наезд на велосипедиста		0,00	4	1,07		0,00		0,00	2	0,59	6	0,32
Наезд на внезапно возникшее препятствие		0,00		0,00		0,00		0,00	1	0,29	1	0,05
Наезд на животное		0,00	3	0,80	3	0,50	3	0,61	1	0,29	10	0,53
Наезд на пешехода	19	25,68	14	3,74	10	1,66	7	1,42	5	1,47	55	2,92
Наезд на препятствие	4	5,41	21	5,61	56	9,29	47	9,55	22	6,45	150	7,96
Наезд на стоящее транспортное средство		0,00	110	29,41	219	36,32	171	34,76	120	35,19	620	32,91
Опрокидывание	6	8,11	6	1,60	6	1,00	4	0,81	3	0,88	25	1,33
Отбрасывание предмета (отсоединение колеса)		0,00	9	2,41	11	1,82	11	2,24	2	0,59	33	1,75
Падение груза		0,00		0,00		0,00		0,00	2	0,59	2	0,11
Столкновение	45	60,81	194	51,87	287	47,60	235	47,76	176	51,61	937	49,73
Съезд с дороги		0,00	8	2,14	6	1,00	8	1,63	6	1,76	28	1,49
Всего	74	100,0	374	100	603	100,0	492	100	341	100	1884	100

Диаграмма распределения основных видов ДТП по видам и годам приведена на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1. – Распределение ДТП на территории городского округа Заречный по видам и годам за период с 01.01.2013 по 31.12.2017.

Диаграмма основных нарушений правил дорожного движения на территории городского округа Заречный, повлекших возникновение ДТП, за период 2013–2017 годы изображена на рисунке 1.2.



Рисунок 1.2 – Диаграмма основных нарушений правил дорожного движения на территории городского округа Заречный, повлекших возникновение ДТП, за период 2013–2017 годы.

Анализ видов ДТП за период с 01.01.2013 по 31.12.2017 показывает, что наиболее часто встречающимися видами аварий от общего количества в городском округе Заречный составляют:

- столкновение (49,73 %),
- наезд на стоящее транспортное средство (32,91 %),
- наезд на препятствие (7,96 %),
- наезд на пешехода (2,92 %),

– отбрасывание предмета (отсоединение колеса) (1,75 %).

В 2017 г. по сравнению с началом указанного периода (2013 г.) наблюдалось снижение уровня аварийности по следующим показателям:

- столкновение – на 9,20 %,
- наезд на пешехода – на 24,21 %.
- отбрасывание предмета (отсоединение колеса) – на 1,82 %.

При этом произошло увеличение аварийности по показателям:

- наезд на стоящее транспортное средство – на 5,78 %,
- наезд на препятствие – на 1,04 %.

Распределение количества раненых и погибших при ДТП в период 2013–2017 годов приведено в таблице 1.2 и на рисунке 1.3.

Таблица 1.2

**Сведения о количестве раненных и погибших при совершении ДТП на территории городского округа Заречный за 2013–2017 годы**

	2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		всего	
	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
Ранено	128	93,43	65	83,33	50	90,91	24	80,00	21	95,45	288	89,44
детей	24		8		4		4		2		42	
Погибло	9	6,57	13	16,67	5	9,09	6	20,00	1	4,55	34	10,56
детей	0		0		0		0		0		0	
Всего	137	100	78	100	55	100	30	100	22	100	322	100



Рисунок 1.3 – Распределение количества раненных и погибших при ДТП на территории городского округа Заречный за период с 01.01.2013 по 31.12.2017

Распределение количества раненных и погибших при ДТП на территории городского округа Заречный по годам за период 2013–2017 годы показано на рисунке 1.4.



Рисунок 1.4 – Распределение количества раненых и погибших при ДТП на территории городского округа Заречный по годам за период 01.01.2013–31.12.2017.

Приведенные данные свидетельствуют, что в период 2013–2017 годов количество раненых при ДТП снижалось незначительно, а в 2017 г. увеличилось по сравнению с началом периода на 2,02 %, количество погибших при ДТП значительно увеличивалось в 2014 г. (10,10 %) и 2016 г. (13,43 %), снизилось в 2017 г. (2,02 %).

Сведения о местах совершения ДТП на территории городского округа Заречный содержатся в Приложении № 3.

Из данных, приведенных в приложении № 3, следует вывод, что наиболее часто ДТП происходят на следующих участках улично-дорожной сети городского округа Заречный:

- Заречный, ул. Ленинградская, 9 - 43 ДТП,
- Заречный, ул. Островского, 1 - 23 ДТП,
- Заречный, ул. Ленинградская, 16 - 23 ДТП,
- Заречный, ул. Попова, 3 - 19 ДТП,
- Заречный, а/д г. Заречный - 4 блок БАЭС 1 км 0 м - 17 ДТП,
- Заречный, а/д с. Мезенское - г. Заречный 6 км 0 м - 17 ДТП,
- Заречный, ул. Курчатова, 17 - 16 ДТП.

С целью уменьшения количества ДТП необходимо осуществлять системный подход к решению проблемы, реализовывать комплекс приоритетных мер предупреждения дорожно-транспортного травматизма.

Результаты анализа причин ДТП в городском округе Заречный позволяют выделить проблемные зоны, на которые должно быть обращено внимание в первую очередь:

- комплексное совершенствование процесса допуска водителей, в том числе со стажем менее двух лет, к участию в дорожном движении, главным образом, с точки зрения подготовки и приема экзаменов;
- обеспечение контроля организаций различных форм собственности, эксплуатирующих транспортные средства, с точки зрения подготовки водителей и транспортных средств;
- профилактическая работа с участниками дорожного движения, относящимися к старшей возрастной группе (от 65 и старше);
- обеспечение освещенности в темное время суток пешеходных переходов и аварийных участков улично-дорожной сети;
- обустройство нерегулируемых пешеходных переходов светофорными объектами;
- профилактическая работа среди детей и подростков в возрасте до 16 лет, участвующих в дорожном движении как в качестве пешеходов, так и в качестве пассажиров и водителей велосипедов и мопедов;
- обеспечение нормативного транспортно-эксплуатационного состояния улично-дорожной сети населенных пунктов.

#### 1.4. Основные направления по обеспечению безопасности дорожного движения

В числе первых направлений по обеспечению безопасности дорожного движения в России выделено предупреждение опасного поведения участников дорожного движения. Важно повысить уровень правосознания,



сформировать законопослушное поведение участников дорожного движения, прежде всего водителей, управляющих транспортным средством – источников повышенной опасности. Данное направление требует проведения социальных исследований поведения водителей и разработки комплекса мероприятий организационного и воспитательного характера.

Важное значение в области обеспечения безопасности дорожного движения имеет четкое определение масштабов и характера этого социального явления, выработка стратегии, образование специальных органов и консолидация усилий в масштабах страны в целях решения проблемы дорожно-транспортного травматизма. В каждой стране для повышения уровня безопасности на дорогах разрабатывают национальные программы по безопасности дорожного движения. Целью таких программ является снижение числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях к минимуму.

В настоящее время национальные программы обеспечения безопасности дорожного движения действуют в Австралии, Австрии, Болгарии, Великобритании, Германии, Греции, Дании, Испании, Италии, Канаде, Латвии, Литве, Малайзии, Мексике, Нидерландах, Новой Зеландии, Норвегии, Польше, Португалии, Республике Корея, Саудовской Аравии, США, Турции, Финляндии, Швеции, Японии.

Национальные программы по снижению количества ДТП разрабатываются, как правило, либо в рамках межведомственных органов по обеспечению безопасности дорожного движения, либо ведущими в данной области деятельности государственными ведомствами. Единообразие в формах разрабатываемых программ нет. Во многих странах они представляют собой самостоятельный документ (в Республике Корея, Малайзии, Австралии, Турции, Австрии, Италии, Финляндии, Болгарии, Норвегии, Литве).

В некоторых государствах программы обеспечения безопасности дорожного движения являются частью более глобальных программ. В Швеции, например, программа по снижению количества ДТП и тяжести их последствий – часть Национального плана развития дорожно-транспортной системы на 2004–2015 гг. В Японии действующая в настоящее время программа безопасности дорожного движения входит в общую Программу мероприятий по обеспечению безопасности транспорта. В Великобритании принятая в 2000 году программа «Дороги будущего безопаснее для всех» разрабатывалась как отдельный план действий, но с учетом положений Десятилетнего плана развития транспорта. В 2004 году программа включена в Национальную стратегию развития транспорта на период до 2030 года «Будущее транспорта».

В отдельных странах дополнительно к национальным программам обеспечения безопасности дорожного движения разрабатываются специальные программы. В Республике Корея, кроме общей программы снижения аварийности, действует программа создания «интеллектуальной транспортной системы» с применением современных высокотехнологичных навигационных средств.

Формирование стереотипов законопослушного поведения участников дорожного движения включено в план мероприятий по борьбе со смертностью на дорогах. План мероприятий предусматривает участие органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в следующих мероприятиях:

- организация размещения на постоянной основе в средствах массовой информации социальной рекламы по безопасности дорожного движения, популяризация оформления дорожно-транспортных происшествий без участия сотрудников полиции (совместно с МВД России);
- вовлечение детей и молодежи в работу по обеспечению безопасности дорожного движения;
- оказание организационную и методическую поддержку деятельности отрядов Юных инспекторов движения (ЮИД);
- обеспечение вовлечение молодежных организаций и объединений в работу по предупреждению дорожно-транспортного травматизма, в том числе в рамках пропагандистских мероприятий и специализированных акций, семинаров.

## **Раздел 2. Цели и задачи муниципальной программы, целевые показатели реализации муниципальной программы**

Целью реализации Программы является создание комплексной системы профилактики дорожно-транспортных правонарушений с целью формирования у участников дорожного движения стереотипов законопослушного поведения и негативного отношения к правонарушениям в сфере дорожного движения.

Основными задачами по реализации Программы являются:

1. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, водителей легковых и грузовых автомобилей, автобусов, пассажиров, несовершеннолетних, велосипедистов, водителей мопедов.
2. Совершенствование организации движения транспортных средств и пешеходов в результате проведения организационно-планировочных мер.
3. Совершенствование системы мер по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма.
4. Повышение уровня правового воспитания участников дорожного движения, культуры их поведения.

В качестве основного целевого ориентира на 2024 год, установленного в Стратегии безопасности дорожного движения в Российской Федерации на 2018–2024 гг., определен показатель социального риска, составляющий не более 4 погибших на 100 тыс. населения.

Исследование показало: чтобы предупреждать ДТП по вине «человеческого фактора», лучше концентрировать усилия на корректировке модели поведения участников дорожного движения, в основе которой лежат личностные характеристики и жизненные стили (причины), чем на корректировке нежелательного поведения, создающего риск ДТП, например, наказание за игнорирование ремней безопасности, превышение скорости, переход дороги на неразрешенном

участке дороги.

Именно формирование желательной модели поведения участников дорожного движения обеспечивает устойчивость безопасного поведения, когда человек в своих поступках руководствуется осознанным самоконтролем. При отсутствии хотя бы одного из компонентов (опыта, знаний, информированности, осознания, реакции со стороны окружающих или контроля соблюдения законов и правил) модель поведения изменить невозможно, а значит, невозможно добиться устойчивого снижения роли «человеческого фактора» в возникновении ДТП.

Сочетание информации и контроля способствует формированию у населения положительного отношения к безопасности движения и критического отношения к поведению тех, кто создает риск ДТП для себя и других.

Наличие значительной части населения (так называемой «критической массы»), которая настроена в пользу безопасности, содействует формированию социальной среды, где безопасная модель поведения – норма для подавляющей части населения.

Установившаяся социальная норма поведения автоматически оказывает корректирующее воздействие на нежелательные поведенческие проявления представителей групп риска при помощи механизма «социального нивелирования» (то есть естественного стремления индивидуума быть не хуже других членов социальной группы), когда нарушителю становится некомфортно в окружении, которое демонстрирует критическое отношение к его поведению.

Для формирования желательной модели поведения участников дорожного движения мало приложить усилия для улучшения одного-двух компонентов, определяющих модель поведения. Например, ужесточение контроля соблюдения правил при недостатке знаний, информированности и осознания смысла требований правил участниками дорожного движения не позволяет обеспечивать устойчивость их безопасного поведения.

Деятельность, направленная на повышение безопасности дорожного движения, должна охватывать все компоненты, формирующие безопасную модель поведения участников дорожного движения, а также запуск механизма социального нивелирования (нивелирования ценности человеческой жизни), когда население становится нетерпимым к проявлению поведения на дороге, представляющего опасность для жизни других.

Целевые показатели реализации муниципальной программы по формированию законопослушного поведения участников дорожного движения городского округа Заречный на период 2018 – 2024 годы представлены в приложении № 1 к муниципальной программе.

### **Раздел 3. План мероприятий по выполнению муниципальной программы по формированию законопослушного поведения участников дорожного движения городского округа Заречный на период 2018 – 2024 годы**

Ответственным исполнителем муниципальной программы выступает Администрация городского округа Заречный. Исполнителями мероприятий являются Администрация городского округа Заречный, информационно-аналитический отдел администрации городского округа Заречный, МАУ ГО Заречный «Городской телецентр», МО МВД РФ «Заречный», МКУ «Управление образования ГО Заречный», МКУ «УКС и МП ГО Заречный», ООО «БАЭС-Авто», ИП Шиф Л.М., ООО «ВАГ-Сервис».

План мероприятий по выполнению муниципальной программы по формированию законопослушного поведения участников дорожного движения городского округа Заречный на период 2018 – 2024 годы приведен в приложении № 2 к муниципальной программе.



**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**реализации муниципальной программы по формированию законопослушного поведения участников дорожного движения**  
**городского округа Заречный на период 2018 – 2024 годы**

№ п/п	Наименование целей, задач и целевых показателей	Ед. изм.	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Цель: Создание комплексной системы профилактики дорожно-транспортных правонарушений с целью формирования у участников дорожного движения стереотипа законопослушного поведения и негативного отношения к правонарушениям в сфере дорожного движения								
2.	Задача 1. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, водителей легковых и грузовых автомобилей, автобусов, пассажиров, несовершеннолетних, велосипедистов, водителей мопедов								
3.	Целевой показатель 1. Количество ДТП с участием несовершеннолетних детей, пешеходов, пассажиров; велосипедистов, водителей мопедов.	Шт.	900	895	890	800	700	600	500
4.	Целевой показатель 2. Количество погибших в ДТП	Человек	0	0	0	0	0	0	0
5.	Целевой показатель 3. Количество несовершеннолетних погибших в ДТП	Человек	0	0	0	0	0	0	0
6.	Целевой показатель 4. Наличие разработанных и утвержденных нормативно-правовых документов (ПКРТИ, ПОДД, КСОДД, Программа по повышению БДД, Программа формирования законопослушного поведения участников дорожного движения)	Да/нет	да	да	да	да	да	да	да
7.	Задача 2. Совершенствование организации движения транспортных средств и пешеходов в результате проведения организационно-планировочных мер.								
8.	Целевой показатель 5. Доля детей дошкольного и школьного возраста, задействованных в мероприятиях по формированию модели безопасного поведения участников дорожного движения	%	45	50	55	60	65	70	80
9.	Задача 3. Совершенствование системы мер по предупреждению детского дорожного транспортного травматизма.								
10.	Целевой показатель 6. Количество мероприятий по передаче информации участникам дорожного движения с учетом целевых групп воздействия.	Шт.	2	5	7	9	10	12	15
11.	Задача 40. Повышение уровня правового воспитания участников дорожного движения, культуры их поведения.								
12.	Целевой показатель 7. Доля жителей городского округа Заречный, принявших участие в информационно-организационных мероприятиях, направленных на формирование законопослушного поведения участников дорожного движения, к общему количеству жителей городского округа.	%	10	15	35	55	65	70	75

Приложение № 2  
к муниципальной программе  
по формированию законопослушного  
поведения участников дорожного  
движения городского округа Заречный на  
период 2018 – 2024 годы

**ПЛАН**  
**мероприятий по выполнению муниципальной программы**  
**по формированию законопослушного поведения участников дорожного движения городского округа Заречный**  
**на период 2018 – 2024 годы**

№ строки	Наименование мероприятия/источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. руб.								Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия	Исполнители
		всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	Всего по муниципальной программе, в том числе	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2	федеральный бюджет	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
3	областной бюджет	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4	местный бюджет	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
5	внебюджетные источники	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6	Капитальные вложения, в том числе	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
7	федеральный бюджет	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
8	областной бюджет	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
9	местный бюджет	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
10	внебюджетные источники	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
11	Прочие нужды, в том числе	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
12	федеральный бюджет	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
13	областной бюджет	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
14	местный бюджет	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
15	внебюджетные источники	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
16.	Мероприятие № 1. Оперативное информационное обеспечение всех мероприятий по безопасности дорожного движения, проводимых на территории городского округа	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3, 4, 5	Администрация, МО МВД РФ «Заречный», информационно-аналитический отдел администрации, МАУ ГО Заречный «Городской телецентр»

№ строки	Наименование мероприятия/источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. руб.								Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия	Исполнители
		всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
17.	Мероприятие № 2. Подготовка тематических материалов по безопасности дорожного движения и размещение их в СМИ и на официальном сайте администрации городского округа.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5	Администрация, МО МВД РФ «Заречный», информационно-аналитический отдел администрации, МАУ ГО Заречный «Городской телецентр»
18.	Мероприятие № 3. Размещение в СМИ тематических модулей, рекламных и социальных роликов, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5	Администрация, МО МВД РФ «Заречный», информационно-аналитический отдел администрации, МАУ ГО Заречный «Городской телецентр»
19.	Мероприятие № 4. Проведение комплексного обследования образовательных учреждений на предмет обучения детей правилам дорожного движения и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5	МКУ «Управление образования ГО Заречный», МО МВД РФ «Заречный»
20.	Мероприятие № 5. Приобретение наглядной агитации, пособий и стендов по безопасности дорожного движения для дошкольных, общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5, 6	МКУ «Управление образования ГО Заречный», МО МВД РФ «Заречный»
21.	Мероприятие № 6. Проведение семинаров среди профессиональных водителей на предприятиях общественного транспорта «Безопасный стиль вождения в целях повышения качества и безопасности перевозки пассажиров общественным транспортом»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5	Администрация, МО МВД РФ «Заречный», ИП Шиф Л.М., ООО «БАЭС-Авто», ООО «ВАГ-Сервис»
22.	Мероприятие № 7. Обеспечение наличия курсов оказания первой помощи на базе школ подготовки водителей и образовательных учреждений	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5	МКУ «Управление образования ГО Заречный», МО МВД РФ «Заречный»

№ строки	Наименование мероприятия/источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. руб.								Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия	Исполнители
		всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
23.	Мероприятие № 8. Мониторинг использования школьных автобусов через систему ГЛОНАСС и с использованием «тахографов»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5	Администрация, МКУ «Управление образования ГО Заречный», МО МВД РФ «Заречный»
24.	Мероприятие № 9. Проведение обследований муниципальных образовательных организаций городского округа Заречный, визуализация паспортов, отработка безопасных маршрутов движения детей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5	МКУ «Управление образования ГО Заречный», администрация, МО МВД РФ «Заречный»
25.	Мероприятие № 10. Организация школьных, городских соревнований юных велосипедистов «Безопасное колесо»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5, 10, 12	МКУ «Управление образования ГО Заречный», администрация
26.	Мероприятие № 11. Участие в областных смотрах-конкурсах по обеспечению безопасности дорожного движения среди дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, городских и загородных оздоровительных лагерях	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10, 12	МКУ «Управление образования ГО Заречный»
27.	Мероприятие № 12. Организация мероприятий в образовательных организациях по популяризации световозвращающих элементов на одежде, профилактике дорожных происшествий с участием несовершеннолетних велосипедистов и нарушений ими ПДД	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5, 10, 12	МКУ «Управление образования ГО Заречный»
28.	Мероприятие № 13. Организация и обеспечение деятельности общественного контроля за использованием учащимися начальных классов световозвращающих элементов в одежде, использовании детских удерживающих устройств при подвозе к образовательным организациям в форме «Родительского патруля».	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5, 10, 12	Администрация, МКУ «Управление образования ГО Заречный», МО МВД РФ «Заречный», информационно-аналитический отдел администрации, МАУ ГО Заречный «Городской телецентр»

№ строки	Наименование мероприятия/источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения, тыс. руб.								Номер строки целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия	Исполнители
		всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
29.	Мероприятие № 14. Проведение родительских собраний в муниципальных образовательных организациях городского округа Заречный с демонстрацией видеороликов по безопасности дорожного движения, профилактике детского дорожно-транспортного травматизма с приглашением сотрудников ГИБДД.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5, 6, 10, 12	Администрация, МКУ «Управление образования ГО Заречный», МО МВД РФ «Заречный»
30.	Мероприятие № 15. Организация мероприятий в рамках областного молодежного движения «Мы за безопасность на дороге».	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5, 6, 10, 12	Администрация, МКУ «Управление образования ГО Заречный», МО МВД РФ «Заречный»
31.	Мероприятие № 16. Оказание организационной и методической поддержки деятельности отрядов юный инспекторов движения (ЮИД).	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5, 6, 10, 12	Администрация, МКУ «Управление образования ГО Заречный», МО МВД РФ «Заречный»
32.	Мероприятие № 17. Обеспечение вовлечение молодежных организаций и объединений в работу по предупреждению дорожно-транспортного травматизма, в том числе в рамках пропагандистских мероприятий и специализированных акций семинаров.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5, 6, 10, 12	Администрация, МКУ «Управление образования ГО Заречный», МКУ «УКС и МП ГО Заречный», МО МВД РФ «Заречный»
33.	Мероприятие № 18. Привлечение населения к участию в повышении безопасности дорожного движения (сбор предложений от жителей населенных пунктов, в том числе с использованием ресурса Интернета).	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10, 12	Администрация, информационно-аналитический отдел администрации, МАУ ГО Заречный «Городской телецентр»
34.	Мероприятие № 19. Согласование графиков движения общественного транспорта с помощью системы ГЛОНАСС.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3, 4, 5	Администрация, информационно-аналитический отдел администрации, МАУ ГО Заречный «Городской телецентр»

Приложение № 3  
к муниципальной программе  
по формированию законопослушного поведения  
участников дорожного движения городского  
округа Заречный на период 2018 – 2024 годы

**Места совершения дорожно-транспортных происшествий на территории  
городского округа Заречный за период 01.01.2013 –31.12.2017**

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, л. Боярка, ул. 8 Марта, 25А				1		1
Свердловская область, л. Боярка, ул. Лачная, 31				1		1
Свердловская область, л. Боярка, ул. Набережная, 1					1	1
Свердловская область, л. Боярка, ул. Набережная, 10				1		1
Свердловская область, л. Боярка, ул. Набережная, 2		1		1		2
Свердловская область, л. Боярка, ул. Набережная, 22		1				1
Свердловская область, л. Боярка, «СНТ Факел», 30					1	1
Свердловская область, л. Боярка, ул. Уральская, 11				1		1
Свердловская область, л. Гагарка				1		1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 1					1	1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 11				1		1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 18					1	1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 24		1				1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 25				1		1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 26Б					1	1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 32				1	1	2
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 33				1	1	2
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 54				1	1	2
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Ленина, 58А				1		1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Розы Люксембург, 31					1	1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Сверлова, 8					1	1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Титова		1				1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Титова, 2				1		1

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Титова, 2А		1				1
Свердловская область, л. Гагарка, ул. Титова, 2А-2					1	1
Свердловская область, л. Курманка				1		1
Свердловская область, л. Курманка, ул. Гагарина		1				1
Свердловская область, л. Курманка, ул. Гагарина, 1					1	1
Свердловская область, л. Курманка, ул. Гагарина, 11				1		1
Свердловская область, л. Курманка, ул. Гагарина, 13		3				3
Свердловская область, л. Курманка, ул. Толмачева, 116					1	1
Свердловская область, л. Курманка, ул. Толмачева, 118					2	2
Свердловская область, л. Курманка, ул. Толмачева, 2		1				1
Свердловская область, л. Курманка, ул. Толмачева, 68				1		1
Свердловская область, л. Курманка, переулок Школьный, 1		1				1
Свердловская область, л. Курманка, ул. Юбилейная, 4		1				1
Свердловская область, л. Курманка, ул. Юбилейная, 6		1				1
Свердловская область, л. Курманка, ул. Юбилейная, 7А				2		2
Свердловская область, г. Заречный	16	29	60	25	15	145
Свердловская область, г. Заречный, 9			2			2
Свердловская область, г. Заречный, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1				2		2
Свердловская область, г. Заречный, ул. 50 лет ВЛКСМ, 14				1		1
Свердловская область, г. Заречный, ул. 50 лет ВЛКСМ, 2			1			1
Свердловская область, г. Заречный, ул. 50 лет ВЛКСМ, 21					1	1
Свердловская область, г. Заречный, ул. 9 Мая		1				1
Свердловская область, г. Заречный, ул. 9 Мая, 2					1	1
Свердловская область, г. Заречный, ул. 9 Мая, 3		1			1	2
Свердловская область, г. Заречный, ул. 9 Мая, 4			1			1
Свердловская область, г. Заречный, ул. 9 Мая, 5			1			1
Свердловская область, г. Заречный, ул. 9 Мая, 6			3		1	4
Свердловская область, г. Заречный, Автодорога 0 км 150 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный, Автодорога 12 км 150 м	1					1
Свердловская область, г. Заречный, Автодорога 3 км 0 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный, Автодорога 4 км 300 м	1					1



Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					Всего
	2013	2014	2015	2016	2017	
Свердловская область, г. Заречный, Автоторога 7 км 620 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный, «Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС»		5	6			11
Свердловская область, г. Заречный «Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 0 км 0 м»				3		3
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 0 км 550 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 0 км 730 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 0 км 800 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 1 км 0 м		3	10	4		17
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 1 км 300 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 1 км 550 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 2 км 0 м		3	1			4
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 2 км 500 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 3 км 0 м		1	1	3		5
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 3 км 25 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 3 км 300 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 3 км 800 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 4 км 0 м		1	1	1		3
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 4 км 200 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 5 км 0 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 6 км 0 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 6 км 800 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога г. Заречный - 4 блок БАЭС 7 км 0 м			1	1		2
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 0 км 760 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 1 км 0 м			2			2
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 1 км 100 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 1 км 800 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 1 км 866 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 10 км 0 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 11 км 300 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 15 км 300 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 16 км 400 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автоторога Екатеринбург - Тюмень 17 км 0 м		1				1

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 19 км 150 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 20 км 0 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 21 км 300 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 21 км 600 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 22 км 210 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 22 км 500 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 22 км 650 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 22 км 980 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 23 км 0 м			2	1		3
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 23 км 280 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 24 км 520 м	1					1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 27 км 0 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 29 км 500 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 29 км 510 м	1					1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 29 км 750 м	1					1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 29 км 930 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 40 км 100 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 41 км 395 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 43 км 450 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 43 км 650 м	1					1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 43 км 662 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 43 км 700 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 43 км 800 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 44 км 0 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 44 км 600 м		1				1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 44 км 730 м				1		1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 44 км 800 м	1					1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 44 км 968 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 45 км 0 м			2	1		3
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 45 км 160 м			1			1
Свердловская область, г. Заречный Автолорога Екатеринбург - Тюмень 45 км 250 м				1		1



Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 50 км 25 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 50 км 300 м			3			3
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 50 км 320 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 50 км 450 м	1					1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 50 км 600 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 51 км 0 м		2	3			5
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 51 км 150 м	1					1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 51 км 600 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 52 км 100 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 56 км 240 м	1					1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 56 км 850 м	1					1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 6 км 270 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 60 км 250 м	1					1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень 9 км 0 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н км м		3				3
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 0 км 320 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 0 км 360 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 0 км 500 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 0 км 840 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 0 км 950 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 0 км 980 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 1 км 0 м			2	2		4
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 1 км 400 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 1 км 800 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 1 км 850 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 10 км 0 м		3	1	1		5
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 10 км 400 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 10 км 650 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 11 км 0 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 11 км 225 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 11 км 400 м				1		1



Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 426 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 432 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 437 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 440 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 450 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 16 км 475 м	1					1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 500 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 505 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 570 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный а/л Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 600 м				2		2
Свердловская область. г. Заречный а/л Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 640 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 700 м	1		1			2
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 16 км 800 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 17 км 0 м		5	3	5		13
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 17 км 200 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 17 км 800 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 17 км 900 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 18 км 700 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 18 км 720 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 18 км 900 м			2			2
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 19 км 0 м		2	1	1		4
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 19 км 280 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 19 км 400 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 2 км 0 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 2 км 850 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 20 км 370 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 22 км 0 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 22 км 150 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 22 км 489 м			1			1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 22 км 720 м		1				1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 23 км 0 м			2	4		6



Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 25 км 200 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 25 км 800 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 26 км 0 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 27 км 0 м				3		3
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 28 км 0 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 3 км 0 м		1		1		2
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 3 км 70 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный а/д Екатеринбург - Тюмень. н/н 3 км 769 м				1		1
Свердловская область. г. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 3 км 990 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 3 км 995 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 35 км 450 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 36 км 830 м		1				1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 4 км 0 м		1		1		2
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 4 км 200 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 4 км 400 м		1				1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 4 км 600 м		1				1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 4 км 980 м		1				1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 5 км 0 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 5 км 100 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 5 км 200 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 5 км 350 м		1				1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 5 км 400 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 5 км 500 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 5 км 600 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 6 км 0 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 6 км 200 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 6 км 390 м		1				1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 6 км 500 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 6 км 600 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 6 км 700 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 7 км 0 м				1		1



Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 7 км 100 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 7 км 300 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 7 км 330 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 7 км 500 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 7 км 580 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 7 км 766 м		1				1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 8 км 0 м		1	1			2
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 8 км 105 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 8 км 800 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 8 км 900 м				2		2
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург - Тюмень. н/н 9 км 0 м			1	1		2
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 9 км 800 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 9 км 891 м			1			1
Свердловская область. Заречный а/д Екатеринбург-Тюмень. новое н/н 13 км 0 м				1		1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 14 км 850 м			1			1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 22 км 500 м		1				1
Свердловская область. Заречный Автодорога Екатеринбург-Тюмень. н/н 9 км 600 м		1				1
Свердловская область. Заречный а/д Екатеринбург-Тюмень. н/н 9 км 830 м		1				1
Свердловская область. Заречный а/д Екатеринбург-Шадринск-Курган 58 км 0 м	1					1
Свердловская область. Заречный а/д Екатеринбург - Шадринск - Курган 58 км 800 м	1					1
Свердловская область. Заречный а/д Екатеринбург-Шадринск-Курган 46 км 850 м	1					1
Свердловская область. Заречный а/д Екатеринбург-Шадринск-Курган 47 км 673 м	1					1
Свердловская область. Заречный а/д Екатеринбург-Шадринск-Курган 48 км 0 м	1					1
Свердловская область. Заречный а/д Екатеринбург-Шадринск-Курган 57 км 0 м	1					1
Свердловская область. Заречный а/д Екатеринбург-Шадринск-Курган 64 км 970 м	1					1
Свердловская область. Заречный а/д Заречный-Муранитный 2 км 100 м	1					1
Свердловская область. ГО Заречный а/д «Курманка-л Боярка-Гидроузел» 6 км 700 м			1			1
Свердловская область. ГО Заречный а/д «с. Мезенское-ст Баженово» 2 км 0 м	1					1
Свердловская область. ГО Заречный Автодорога «Подъезд к санаторию «Баженово от км 1+121 а/д «с Мезенское - л Курманка - л Боярка – Гидроузел» 3 км 0 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный Автодорога «Подъезд к санаторию Баженово от км 1+121 а/д «с Мезенское - л Курманка - л Боярка – Гидроузел» 6 км 600 м				1		1



Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 4 км 430 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 4 км 500 м			1	1		2
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 4 км 560 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 4 км 600 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 4 км 900 м		1		1		2
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 4 км 950 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 4 км 955 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 0 м		6	3	2		11
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 310 м			1			1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 340 м			1			1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 35 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 450 м			1			1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 500 м			1	2		3
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 600 м		1	1			2
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 800 м			1	1		2
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 820 м		1				1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 5 км 990 м			1			1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 6 км 0 м		7	8	2		17
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 6 км 100 м		2				2
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога с.Мезенское - г.Заречный 6 км 200 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 6 км 750 м		1				1
Свердловская область. ГО Заречный Автолорога «с.Мезенское - г.Заречный» 7 км 0 м		2	1	1		4
Свердловская область. ГО Заречный а/л «с.Мезенское-л. Курманка-л.Боярка-Гидроузел» м м			1			1
Свердловская область. ГО Заречный а/л «с.Мезенское-л. Курманка-л.Боярка-Гидроузел» 1 км 0 м		1		1		2
Свердловская область. ГО Заречный а/л «с.Мезенское-л. Курманка-л.Боярка-Гидроузел» 2 км 0 м		1				1
Свердловская область. ГО Заречный а/л «с.Мезенское-л. Курманка-л.Боярка-Гидроузел» 6 км 600 м		1				1
Свердловская область. ГО Заречный а/л «с.Мезенское-л. Курманка-л.Боярка-Гидроузел» 7 км 350 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный а/л «с.Мезенское-л. Курманка-Боярка-Гидроузел» 8 км 0м		1				1
Свердловская область. ГО Заречный а/л «с.Мезенское-л. Курманка-л.Боярк-Гидроузел» 0 км 340 м				1		1
Свердловская область. ГО Заречный а/л «с.Мезенское-л. Курманк-л.Боярка-Гидроузел» 1 км 0м				1		1
Свердловская область. г. Заречный, ул. Агатовая, 1				2		2

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова			1			1
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 1	2	3	2		3	10
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 10				1		1
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 11		1	1			2
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 13					1	1
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 14		1	1		1	3
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 15			1			1
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 16			2			2
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 17		1	1	2	2	6
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 2		5		2		7
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 20		2		1		3
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 22			1	1	1	3
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 23			1		1	2
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 26		1	1			2
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 3			3	1	2	6
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 3А		2	1			3
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 4		2				2
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 5			1			1
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 6А			2			2
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 7		2	1	1	2	6
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 7А		1	1	1		3
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 7Б			1			1
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 8		2	2	4	1	9
Свердловская область, г. Заречный, ул. Алешенкова, 9		1	1			2
Свердловская область, г. Заречный, ул. Бажова			2			2
Свердловская область, г. Заречный, ул. Бажова, 12			2	1		3
Свердловская область, г. Заречный, ул. Бажова, 13		1	1	1		3
Свердловская область, г. Заречный, ул. Бажова, 14			1			1
Свердловская область, г. Заречный, ул. Бажова, 16		1		1		2
Свердловская область, г. Заречный, ул. Бажова, 20			1	1	1	3
Свердловская область, г. Заречный, ул. Бажова, 22		1				1

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, г. Заречный Бажова ул 24		2			3	5
Свердловская область, г. Заречный Бажова ул 26			2			2
Свердловская область, г. Заречный Бажова ул 30			1			1
Свердловская область, г. Заречный Бажова ул 4		1				1
Свердловская область, г. Заречный Бажова ул 5			1			1
Свердловская область, г. Заречный Бажова ул 6					1	1
Свердловская область, г. Заречный Бажова ул 8		1		1		2
Свердловская область, г. Заречный Восточная ул		1				1
Свердловская область, г. Заречный Восточная ул 1		2	2	2	2	8
Свердловская область, г. Заречный Восточная ул 11				3	1	4
Свердловская область, г. Заречный Восточная ул 1а			1		1	2
Свердловская область, г. Заречный Восточная ул 301				1		1
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 0 км 280 м					1	1
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 1 км 0 м					5	5
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 1 км 540 м					1	1
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 1 км 600 м					1	1
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 2 км 0 м					1	1
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 2 км 100 м					1	1
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 3 км 0 м					2	2
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 4 км 0 м					3	3
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 5 км 0 м					1	1
Свердловская область, г. Заречный г.Заречный - 4 блок БАЭС 6 км 0 м					2	2
Свердловская область, г. Заречный ГК Дальний тер 15				1		1
Свердловская область, г. Заречный ГК Дельта-2 тер 7					1	1
Свердловская область, г. Заречный Горького ул 1					2	2
Свердловская область, г. Заречный Горького ул 36			1			1
Свердловская область, г. Заречный ГПК Восход тер 184				1		1
Свердловская область, г. Заречный ГПК Гараж тер 18				1		1
Свердловская область, г. Заречный ГПК Гараж тер 71				1	1	2
Свердловская область, г. Заречный ГПК Центральный тер 229				1		1
Свердловская область, г. Заречный ГПК Центральный тер 285				1		1

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, г. Заречный ГПК Центральный тер 302					1	1
Свердловская область, г. Заречный ГПК Центральный тер 316				1		1
Свердловская область, г. Заречный ГПК Центральный тер 6				1		1
Свердловская область, г. Заречный ГПК Центральный тер 90				1		1
Свердловская область, г. Заречный Дзержинского ул 22			1			1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень 45 км 600 м					2	2
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень 46 км 0 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень 50 км 900 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень 56 км 0 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н 12 км 500 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н 16 км 700 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н 9 км 0 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург-Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 1км 0м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 11 км 0 м					3	3
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 11 км 750 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 11 км 900 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 12 км 0 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 12 км 200 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 12 км 213 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 12 км 500 м					2	2
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 13 км 0 м					3	3
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 13 км 500 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 14 км 600 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 16 км 400 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 16 км 500 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 17 км 0 м					4	4
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 18 км 300 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 18 км 800 м					3	3
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 19 км 0 м					4	4
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 19 км 500 м					1	1
Свердловская область, ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень, н/н, обход п.Белоярский 2 км 700 м					1	1



Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень. н/н. обход п.Белоярский 21 км 10 м					1	1
Свердловская область. ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень. н/н. обход п.Белоярский 3 км 0 м					1	1
Свердловская область. ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень. н/н. обход п.Белоярский 3 км 300 м					1	1
Свердловская область. ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень. н/н. обход п.Белоярский 3 км 50 м					2	2
Свердловская область. ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень. н/н. обход п.Белоярский 5 км 150 м					1	1
Свердловская область. ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень. н/н. обход п.Белоярский 7 км 0 м					1	1
Свердловская область. ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень. н/н. обход п.Белоярский 7 км 800 м					1	1
Свердловская область. ГО Заречный Екатеринбург - Тюмень. н/н. обход п.Белоярский 8 км 0 м					1	1
Свердловская область. ГО Заречный Екатеринбург-Тюмень. н/н. обход п.Белоярский 9км 400м					1	1
Свердловская область. г. Заречный Зеленая. 6			1			1
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин			1			1
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 11			1		1	2
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 13			1			1
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 13А					1	1
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 15					1	1
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 19			2		1	3
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 20					1	1
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 21		1		1		2
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 23			1		2	3
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 3					1	1
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 31				1		1
Свердловская область. г. Заречный Клары Цеткин. 9		1			1	2
Свердловская область. г. Заречный Кольцевая. 2		1				1
Свердловская область. г. Заречный Кольцевая. 5				1		1
Свердловская область. г. Заречный Коммунаров. 13				1		1
Свердловская область. г. Заречный Коммунаров. 17			1		1	2
Свердловская область. г. Заречный Коммунаров. 3			1			1
Свердловская область. г. Заречный Комсомольская			1			1
Свердловская область. г. Заречный Комсомольская. 1				1		1
Свердловская область. г. Заречный Комсомольская. 10			1			1
Свердловская область. г. Заречный Комсомольская. 12		1	2	2		5



Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, г. Заречный Комсомольская, 2					1	1
Свердловская область, г. Заречный Комсомольская, 3			1	1		2
Свердловская область, г. Заречный Комсомольская, 8			1			1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 1			2	2	1	5
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 11	2	1	1	1	2	7
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 12		1	1	1	1	4
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 13			1			1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 14		1	1	1		3
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 16		1				1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 18					1	1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 2				1		1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 2А		1		1		2
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 24		1	3	3		7
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 24А					1	1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 24Б		1		1		2
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 2Б		1				1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 3			3		1	4
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 4			1	1		2
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 5					1	1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 6			1			1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 7			1	2		3
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 7А			1			1
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 8		1	2		1	4
Свердловская область, г. Заречный Кузнецова, 9			1		1	2
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 1				2	1	3
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 10				2		2
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 13		1	3	2		6
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 15	1	1	5			7
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 17		4	7	5		16
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 2		3	3	2	1	9
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 21	1	3	3	4	1	12

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 23			3	2	2	7
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 25А				1		1
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 27/1		1	3			4
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 27/2	1				2	3
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 27/3			1	3	4	8
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 29	1	4				5
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 29/1			1			1
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 29/3			3	1		4
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 2А		1		1		2
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 31		1	1	2		4
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 31/1					1	1
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 31/3			1		1	2
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 33		2	1	1	1	5
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 37				1	1	2
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 3б		1				1
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 4		4	2		2	8
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 41	1	1		2		4
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 45			1		1	2
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 47			1	1	1	3
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 49			1			1
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 51		2	1	4	2	9
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 6			1	3		4
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 8	1	1		1		3
Свердловская область, г. Заречный Курчатова, 9			1			1
Свердловская область, г. Заречный Лазурная, 2					2	2
Свердловская область, г. Заречный Лазурная, 8				1		1
Свердловская область, г. Заречный Лазурная, 9					1	1
Свердловская область, г. Заречный Ленина		6				6
Свердловская область, г. Заречный Ленина, 1				1	2	3
Свердловская область, г. Заречный Ленина, 10	1	1	2		1	5
Свердловская область, г. Заречный Ленина, 11		1	1			2

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 12		2	1	1	1	5
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 14		1	1		2	4
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 15				2	1	3
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 16		1				1
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 16А			1	1		2
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 18			1	1		2
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 19			1		1	2
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 20					1	1
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 21			1			1
Свердловская область, г. Заречный, Ленина, 22			1			1
Свердловская область, Заречный, Ленина, 24			1			1
Свердловская область, Заречный, Ленина, 25		1	2		1	4
Свердловская область, Заречный, Ленина, 26			1	1		2
Свердловская область, Заречный, Ленина, 26А	1					1
Свердловская область, Заречный, Ленина, 26Б			4	4		8
Свердловская область, Заречный, Ленина, 26В		1				1
Свердловская область, Заречный, Ленина, 27			1			1
Свердловская область, Заречный, Ленина, 28		3	2	4	1	10
Свердловская область, Заречный, Ленина, 29		2	2	3		7
Свердловская область, Заречный, Ленина, 2А		1				1
Свердловская область, Заречный, Ленина, 30		2	7	3	2	14
Свердловская область, Заречный, Ленина, 31			2	2		4
Свердловская область, Заречный, Ленина, 32		1		4		5
Свердловская область, Заречный, Ленина, 33			1	4	2	7
Свердловская область, Заречный, Ленина, 33А				2		2
Свердловская область, Заречный, Ленина, 35			1	1	1	3
Свердловская область, Заречный, Ленина, 35А					1	1
Свердловская область, Заречный, Ленина, 36			8	1		9
Свердловская область, Заречный, Ленина, 5			1			1
Свердловская область, Заречный, Ленина, 8					1	1
Свердловская область, Заречный, Ленинградская		2	1			3

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 10			2	1		3
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 11		1			2	3
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 11А				2		2
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 12		1	1	3	1	6
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 12А		1		3		4
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 13			1	2		3
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 14		1	2	2		5
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 14А		1	3	1		5
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 15		2	3	2	2	9
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 16		7	5	8	3	23
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 16Б				1		1
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 17		1	1			2
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 17А				1		1
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 18		1	2	2		5
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 19					1	1
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 2		2	3	1		6
Свердловская область. Заречный Ленинградская. 20			6		2	8
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 21			6	2	1	9
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 22			3			3
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 23		2	3	3	1	9
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 23А			2	1		3
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 24	1	1		2	2	6
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 24А		1				1
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 24Б			1	1		2
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 25			1			1
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 26		2	2	2	2	8
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 27			2		1	3
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 29		1	5	1	2	9
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 29а			2	2		4
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 2а					1	1
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 31		1	1	1	1	4

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 4		1	3	3		7
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 6			1			1
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 7		1				1
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 8			3	5	1	9
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 9	1	7	20	9	6	43
Свердловская область. Заречный Ленинградская ул 9Б					1	1
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул		1				1
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 1					1	1
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 10					2	2
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 12		1		1	1	3
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 14			1			1
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 15а				1		1
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 2		2				2
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 20а					1	1
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 21				1		1
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 25				1	2	3
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 27				2		2
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 27а				1		1
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 3		1		1		2
Свердловская область. Заречный Лермонтова ул 31		1				1
Свердловская область. Заречный Мамина-Сибиряка ул 16					1	1
Свердловская область. Заречный Мира ул 1					1	1
Свердловская область. Заречный Мира ул 18			1			1
Свердловская область. Заречный Мира ул 2			1	1		2
Свердловская область. Заречный Мира ул 22			1			1
Свердловская область. Заречный Мира ул 26			1			1
Свердловская область. Заречный Мира ул 35				1		1
Свердловская область. Заречный Мира ул 37				1		1
Свердловская область. Заречный Мира ул 38			2	2		4
Свердловская область. Заречный Мира ул 4		2	2			4
Свердловская область. Заречный Мира ул 40		6	2	3	3	14

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. Заречный Мира ул 41			1			1
Свердловская область. Заречный Мира ул 6а		1				1
Свердловская область. Заречный Мира ул 8					1	1
Свердловская область. Заречный Мира ул 9		1				1
Свердловская область. Заречный Мира ул 9а		1		1		2
Свердловская область. Заречный Муранитная ул 37			1			1
Свердловская область. Заречный Невского			1			1
Свердловская область. Заречный Невского. 1			2		1	3
Свердловская область. Заречный Невского. 3		1		3	1	5
Свердловская область. Заречный Невского. 5			1			1
Свердловская область. Заречный Невского. 5А			3	2		5
Свердловская область. Заречный Октябрьская. 1				1	3	4
Свердловская область. Заречный Октябрьская. 10		1		1		2
Свердловская область. Заречный Октябрьская. 11	1	3	2	2		8
Свердловская область. Заречный Октябрьская. 2		1				1
Свердловская область. Заречный Октябрьская. 3					1	1
Свердловская область. Заречный Октябрьская. 5			2		2	4
Свердловская область. Заречный Октябрьская. 6		1	1			2
Свердловская область. Заречный Островского	1	1				2
Свердловская область. Заречный Островского. 1		7	9	4	3	23
Свердловская область. Заречный Островского. 4					1	1
Свердловская область. Заречный Островского. 9				1		1
Свердловская область. Заречный ПКСТ Электрон тер 38				1		1
Свердловская область. Заречный Победы. 20			3	2	1	6
Свердловская область. Заречный Победы. 22			1	1	2	4
Свердловская область. Заречный Победы. 24			6	3	4	13
Свердловская область. Заречный Победы. 24			1			1
Свердловская область. Заречный Победы. 20				1	2	3
Свердловская область. Заречный Победы. 24				1		1
Свердловская область. Заречный Подъезд к санаторию Баженово от км 1+121 а/д "с.Мезенское - д.Курманка - д.Боярка - Гидроузел" 1 км 0 м					1	1
Свердловская область. Заречный Подъезд к санаторию Баженово от км 1+121 а/д "с.Мезенское - д.Курманка - д.Боярка - Гидроузел" 1 км 200 м					1	1



Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, Заречный Подъезд к санаторию Баженово от км 1+121 а/д "с.Мезенское - д Курманка - д Боярка - Гидроузел" 6 км 300 м					1	1
Свердловская область, Заречный Подъезд к санаторию Баженово от км 1+121 а/д "с.Мезенское - д Курманка - д Боярка - Гидроузел" 6 км 420 м					1	1
Свердловская область, Заречный Подъезд к санаторию Баженово от км 1+121 а/д с.Мезенское - д Курманка - д Боярка - Гидроузел 7 км 0 м					1	1
Свердловская область, Заречный Попова ул		4				4
Свердловская область, Заречный Попова ул 1				1	3	4
Свердловская область, Заречный Попова ул 10				1		1
Свердловская область, Заречный Попова ул 18			1			1
Свердловская область, Заречный Попова ул 1а				5		5
Свердловская область, Заречный Попова ул 1б				1		1
Свердловская область, Заречный Попова ул 24			1			1
Свердловская область, Заречный Попова ул 25				1		1
Свердловская область, Заречный Попова ул 3		4	5	9	1	19
Свердловская область, Заречный Попова ул 41		1	1	1		3
Свердловская область, Заречный Попова ул 5				2		2
Свердловская область, Заречный Попова ул 6			1			1
Свердловская область, Заречный Попова ул 7			1	1		2
Свердловская область, Заречный Попова ул 7а					1	1
Свердловская область, Заречный Попова ул 8		1	1			2
Свердловская область, Заречный Попова ул 9	1	1		1		3
Свердловская область, Заречный Попова ул 9а		1				1
Свердловская область, Заречный Рассветная ул 11					1	1
Свердловская область, Заречный Рассветная ул 7				1		1
Свердловская область, Заречный Розы Люксембург ул 1			1			1
Свердловская область, Заречный Рубиновая ул 19					1	1
Свердловская область, Заречный с.Мезенское - г.Заречный 0 км 30 м					1	1
Свердловская область, Заречный с.Мезенское - г.Заречный 2 км 0 м					1	1
Свердловская область, Заречный с.Мезенское - г.Заречный 2 км 340 м					1	1
Свердловская область, Заречный с.Мезенское - г.Заречный 3 км 0 м					4	4
Свердловская область, Заречный с.Мезенское - г.Заречный 3 км 600 м					2	2
Свердловская область, Заречный с.Мезенское - г.Заречный 3 км 611 м					1	1
Свердловская область, Заречный с.Мезенское - г.Заречный 3 км 700 м					2	2

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 3 км 800 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 3 км 850 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 3 км 950 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 4 км 0 м					3	3
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 4 км 570 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 4 км 900 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 5 км 0 м					5	5
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 5 км 105 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 5 км 30 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 5 км 500 м					2	2
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 5 км 510 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 6 км 0 м					4	4
Свердловская область. Заречный с. Мезенское - г. Заречный 6 км 310 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское-л. Курманка-л. Боярка-Гидроузел 1 км 0 м					2	2
Свердловская область. Заречный с. Мезенское-л. Курманка-л. Боярка-Гидроузел 8 км 0 м					1	1
Свердловская область. Заречный с. Мезенское-л. Курманка-л. Боярка-Гидроузел 6км 330м					1	1
Свердловская область. Заречный Свердлова ул 13					1	1
Свердловская область. Заречный Свердлова ул 19			1			1
Свердловская область. Заречный Свердлова ул 3				1		1
Свердловская область. Заречный Свердлова ул 6			1			1
Свердловская область. Заречный Свердлова ул 8					1	1
Свердловская область. Заречный Строителей ул 7				1		1
Свердловская область. Заречный Строителей ул 8				1		1
Свердловская область. Заречный Таховская ул 10				1	1	2
Свердловская область. Заречный Таховская ул 12			2	1	1	4
Свердловская область. Заречный Таховская ул 18		1				1
Свердловская область. Заречный Таховская ул 2		1		2	2	5
Свердловская область. Заречный Таховская ул 20				1	2	3
Свердловская область. Заречный Таховская ул 22		1	1	1	3	6
Свердловская область. Заречный Таховская ул 24			2			2
Свердловская область. Заречный Таховская ул 4		2	5	1	1	9

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					Всего
	2013	2014	2015	2016	2017	
Свердловская область. Заречный Таховская ул 5		1				1
Свердловская область. Заречный Таховская ул 6		1	1	1		3
Свердловская область. Заречный Таховская ул 6А			1			1
Свердловская область. Заречный Таховская ул 7		1	2	1		4
Свердловская область. Заречный Таховская ул 8		1	2		1	4
Свердловская область. Заречный Уральская ул 14			1			1
Свердловская область. Заречный Уральская ул 21			1			1
Свердловская область. Заречный Уральская ул 22			1			1
Свердловская область. Заречный Уральская ул 24		2	1	1	2	6
Свердловская область. Заречный Уральская ул 26		3	3	3	1	10
Свердловская область. Заречный Энергетиков ул 10		1	1	1		3
Свердловская область. Заречный Энергетиков ул 6			3	1	1	5
Свердловская область. Заречный Энергетиков ул 6/1			1			1
Свердловская область. Заречный Энергетиков ул 6/2			1			1
Свердловская область. Заречный Энергетиков ул 8		1				1
Свердловская область. Заречный Южная ул 18			1			1
Свердловская область. Заречный Южная ул 6				1		1
Свердловская область. Заречный Южная ул 8			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский Автоторога Мезенское-Заречный 1 км 0 м	1					1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Боярка 8 Марта ул 1			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Боярка Лачная ул 1			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Боярка Лачная ул 2а			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Боярка Лачная ул 9			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Боярка Набережная ул			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Боярка Набережная ул 15			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Боярка Уральская ул 24			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Боярка Уральская ул 26			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Гагарка			3			3
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Гагарка 209			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Гагарка Ленина ул 26			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Гагарка Свердлова ул 40			1			1
Свердловская область. Заречный. Мезенский. д Курманка Гагарина ул 1			1			1

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, Заречный, Мезенский, д Курманка Проезжая ул 7			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, д Курманка Толмачева ул 49			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, д Курманка Толмачева ул 60			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, д Курманка Толмачева ул 64			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, д Курманка Толмачева ул 82			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, д Курманка Юбилейная ул 10			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, д Курманка Юбилейная ул 13			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, д Курманка Юбилейная ул 14			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Главная ул			2			2
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Главная ул 103			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Главная ул 12а			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Главная ул 169			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Главная ул 47			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Главная ул 88			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Новая ул 19			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Строителей ул 23			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Трактовая ул 28			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Трактовая ул 29			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Юбилейная ул 13			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Юбилейная ул 16			1			1
Свердловская область, Заречный, Мезенский, с Мезенское Юбилейная ул 64			1			1
Свердловская область, Мезенское					1	1
Свердловская область, с. Мезенское, Автодорога «Подъезд к санаторию «Баженово» от км 1+121 а/д «с Мезенское - д Курманка - д Боярка – Гидроузел» 1 км 0 м				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная		2				2
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 1					1	1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 100				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 130		1				1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 153А		2			1	3
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 171		1				1

Место совершения дорожно-транспортного происшествия	Количество ДТП					
	2013	2014	2015	2016	2017	Всего
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 19					1	1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 2		1				1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 211					1	1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 22					1	1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 26				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 41				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 55		1				1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 73					1	1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 86					1	1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 88					1	1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 91		1				1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 93				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Главная, 160				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Лачная, 10				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Изумрудная, 1				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Новая, 3				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Строителей, 1				2		2
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Строителей, 1а					1	1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Строителей, 21				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Строителей, 6				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Тракторная				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Тракторная, 1				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Тракторная, 23				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Тракторная, 28		1				1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Тракторная, 38				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Тракторная, 64					2	2
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Юбилейная, 1				1		1
Свердловская область, с. Мезенское, ул. Юбилейная, 5		1				1
Свердловская область, с. Мезенское		1				1
ВСЕГО	74	377	600	492	341	1884



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.11.2018 № 1003-П

г. Заречный

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградская города Заречного Свердловской области**

В соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая постановление Главы городского округа Заречный от 28.09.2018 № 99-ПГ «О назначении публичных слушаний по утверждению проекта планировки и проекта межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградская города Заречного Свердловской области», опубликованное в Бюллетене официальных документов городского округа Заречный от 02.10.2018, выпуск № 40 (683) и размещённое на официальном сайте городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru)), Протокол публичных слушаний по вопросу утверждения проекта планировки и проекта межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградская города Заречного Свердловской области от 29.10.2018, заключение по результатам публичных слушаний от 29.10.2018, опубликованное в Бюллетене официальных документов от 31.10.2018 № 45 (688), на основании ст. ст. 28, 31 Устава городского округа Заречный администрация городского округа Заречный

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградская города Заречного Свердловской области (далее – Проект) (прилагается).

2. Образовать в соответствии с Проектом земельный участок площадью 42505 кв. м, с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (категория земель – земли населенных пунктов), путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 66:42:0101032:9, 66:42:0101032:20, 66:42:0101033:30, 66:42:0101033:50, 66:42:0101033:63, 66:42:0101033:49, 66:42:0101033:66, 66:42:0101033:48, 66:42:0101033:40, 66:42:0101031:15 и земель кадастровых кварталов: 66:42:0101028, 66:42:0101031, 66:42:0101032, 66:42:0101033, государственная собственность на которые не разграничена.

3. Образовать в соответствии с Проектом земельный участок площадью 1270 кв. м, с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (категория земель – земли населенных пунктов), путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:42:0101033:2200 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах.

4. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте городского округа Заречный в течение семи дней со дня принятия.

Глава  
городского округа Заречный

А.В. Захарцев



ООО "Бюро кадастра "Заречный"  
Свидетельство  
о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства  
N 10725 от 12.11.2014г

---

Экз.№

Проект планировки и проект межевания территории  
улично-дорожной сети ул. Ленинградская  
города Заречного Свердловской области

Том 1

Положения о размещении о размещении линейных объектов

Шифр: Т-64-2018-ППТ

Заречный  
2018

ООО "Бюро кадастра "Заречный"

Свидетельство

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства

N 10725 от 12.11.2014г

---

Экз.№

Проект планировки и проект межевания территории  
улично-дорожной сети ул. Ленинградская  
города Заречного Свердловской области

Том 1

Положения о размещении линейных объектов

Шифр: Т-64-2018-ППТ

Директор

А.И. Гордиевских

Заречный

2018

## Список разработчиков

Должность	Подпись	ФИО
Директор		А.И. Гордиевских

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

	№ тома, чертежа	Наименование	№ листа
<b>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</b>			
<b>Часть I. Основная (утверждаемая часть) проекта планировки территории</b>			
<i>Графические материалы</i>			
1.	Т-64-2018- ППТ	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:1000	листы 1.1, 1.2, 1.3
<i>Текстовые материалы</i>			
2.	Т-64-2018	Положения о размещении линейных объектов.	1 книга
<b>Часть II. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
<i>Графические материалы</i>			
3.	Т-64-2018- ППТ	Схема расположения элемента планировочной структуры. М 1:20 000	2 лист
4.	Т-64-2018- ППТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000	листы 3.1, 3.2, 3.3
5.	Т-64-2018- ППТ	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000	листы 4.1, 4.2, 4.3
6.	Т-64-2018- ППТ	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:1000	листы 5.1, 5.2, 5.3
<i>Текстовые материалы</i>			
7.	Т-64-2018- ППТ-ПЗ	Пояснительная записка	1 книга
<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>			
<i>Графические материалы</i>			
8.	Т-64-2018- ПМТ	План фактического использования территории. М 1:1000	листы 1.1, 1.2, 1.3
9.	Т-64-2018- ПМТ	Схема межевания территории. М 1:1000	листы 2.1, 2.2, 2.3
<i>Текстовые материалы</i>			
10.	Т-64-2018- ПМТ-ПЗ	Пояснительная записка	1 книга

## СОДЕРЖАНИЕ

Положение о размещении объектов капитального строительства, необходимых для развития территории .....	6
Положение о характеристиках планируемого развития территории .....	7
Положения о характеристиках развития системы транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения .....	9
ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, .....	10
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ .....	10
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности .....	11
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	12
Охрана атмосферного воздуха .....	12
Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения .....	12
Охрана почв, недр и рекультивация нарушенных земель .....	13
Санитарная очистка территории .....	14
КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ .....	15
КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ .....	17

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Размещение объектов капитального строительства федерального и регионального значения не предусматривается.

2. Проектом не предусматривается размещение объектов капитального строительства местного значения.



## ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Границы проектирования:

- на западе – ул. Курчатова;

- на юге и севере – территории существующей застройки по ул. Ленинградская;

- на востоке – ул. Победа.

Проектируемая территория находится в г. Заречный Свердловской области.

Город Заречный расположен в северной части городского округа Заречный (далее ГО Заречный). Расстояние от г. Заречный до границы МО город Екатеринбург – 50 –60 км.

Территория проектирования относится к категории земель – земли населенных пунктов.

№ п/п	Виды территориальных зон	Площадь
1.	Территория в границах проекта межевания, га	6,2
2.	Территория общего пользования, подлежащая межеванию в том числе, га:	4,43
2.1.	Территория для размещения ул. Ленинградской	4,2
2.2.	Прочие территории	0,12
3.	Территория для размещения магазинов и объектов для обслуживания жилой застройки	0,11
4.	Сохраняемые территории существующей застройки	1,77

2. Искусственные сооружения проектом не предусмотрены.

3. Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.

4. Объекты культурного наследия на проектируемой территории отсутствуют.

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 17.01.2001 № 41-ПП "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий областного значения, расположенных в свердловской области, и

установлении режима особой охраны особо охраняемой природной территории областного значения категории "Лесной парк" на территории проектирования отсутствуют особо охраняемые территории.

**ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

1. Основные характеристики реконструируемых линейных объектов:

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
<b>ул. Ленинградская</b>			
1.	Протяженность	м	1111,2
2.	Категория дороги		магистральная улица общего-родского регулируемого движения
4.	Вид покрытия	-	асфальтобетон
5.	Число полос движения	шт.	2
6.	Ширина проезжей части	м	11,0-11,7
7.	Ширина тротуара, м	м	1,8-3,2

Предложения по развитию улично-дорожной сети проектируемой территории разработаны в соответствии с ранее выполненной градостроительной документацией.

Развитие улично-дорожной сети предполагает обеспечение оптимальной транспортной доступности внутри территории проектирования между кварталами различного функционального назначения, организацию транспортных и пешеходных связей с другими районами города, а также с внешними дорогами.

2. Инженерная инфраструктура

В проекте предусмотрено водоотведение ливневых стоков в существующую централизованную ливневую канализацию.

Перекладка, реконструкция существующих сетей инженерной инфраструктуры проектом не предусмотрены.

## ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Характеристики поражающих факторов чрезвычайных ситуаций климатического характера, возникновение которых возможно на территории г. Заречный.

№ п\п	Источники ЧС	Характер воздействия поражающего фактора
1	Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции
2	Экстремальные атмосферные осадки	Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая и ветровая нагрузка. Снежные заносы.
3	Град	Ударная динамическая нагрузка
4	Морозы	Температурные деформации ограждающих конструкций
5	Грозы, молнии	Электрические разряды, пожары

Перечисленные выше климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни людей и не требуют превентивных мер, но могут нанести большой ущерб зданиям.

Территория проектирования расположена в центральной застроенной части города, где отсутствуют нарушенные территории, процессы образования.

На территории могут проявить себя следующие техногенные и физико-геологические процессы: техногенное преобразование, подтопление подземными водами, сезонное промерзание и оттаивание грунтов, в весенне-осенний период возможно образование верховодки.

Для предотвращения последствий перечисленных процессов необходима организация водоотведения поверхностного стока и его очистки. В соответствии с проектом ливневые стоки с поверхности отводятся по спланированным уклонам дорог с асфальтовым покрытием в закрытую ливневую канализацию лотки с последующим отводом на очистные сооружения (раздел 4.7. "Вертикальная планировка территории"). Во избежание затопления внутриквартальных и уличных территорий в период активного снеготаяния необходим вывоз и складирование снега.

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории г. Заречный относятся: аварии на опасных производственных объектах; пожары и взрывы на пожаровзрывоопасных

объектах; аварийные разливы нефти и нефтепродуктов; аварии на коммунально-энергетических сетях; опасные происшествия на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов. Территории, где расположены потенциально-опасные объекты, находятся на значительном расстоянии от проектируемых жилых кварталов.

Проектируемая территория расположена вне зон прохождения магистральных инженерных коммуникаций и транспортных коммуникаций, по которым происходит перевозка и транспортирование опасных грузов.

#### Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Решения раздела "Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности" направлены на обеспечение защиты жизни, здоровья населения и территорий, а также снижения материального ущерба от пожара.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта основана на реализации требований Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Пожарная безопасность ул. Ленинградская предусмотрена необходимой шириной проезжей части для движения пожарного спецтранспорта.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### Охрана атмосферного воздуха

На территории г. Заречный нет стационарных и маршрутных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, мониторинг состояния воздуха на территории села не проводится. Согласно "Государственному докладу о состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2013 году", загрязнение атмосферного воздуха на территории городского округа Заречный сравнительно невелико и в соответствии с гигиенической классификацией относится к безопасному уровню для здоровья человека.

Основным фактором, негативно влияющим на воздушный бассейн проектируемой территории, будут являться выбросы автомобилей, движущихся по улицам и проездам. В отработавших газах автотранспорта содержится большое количество различных соединений: окислы азота, сернистый ангидрид, окись углерода, взвешенные вещества, сажа, соединения свинца, углеводороды различных групп, в том числе бензапирен, и другие загрязняющие вещества в следовых количествах.

К основным мероприятиям по охране атмосферного воздуха на проектируемой территории относятся:

1. Рациональная планировочная организация и функциональное зонирование планируемых к развитию территорий, включая организацию дорожно-транспортной сети, в том числе благоустройство и озеленение улиц.

2. Размещение объектов электросетевого и коммунального хозяйства с учетом их охранных зон.

3. Максимальное сохранение существующих зеленых насаждений, озеленение территории.

### Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения

При содержании ул. Ленинградская должны обеспечиваться:

- защита поверхностных вод от загрязнения дорожной пылью, горюче-смазочными материалами, обеспыливающими, противогололедными и другими химическими веществами;

- соблюдение чистоты от бытового мусора и других загрязнений;

- поддержание имеющихся систем водосбора ливнестоков в работоспособном состоянии.

- проведение регулярной уборки проездов;



- современное проведение ремонта дорожных покрытий и системы водоотведения.

### **Охрана почв, недр и рекультивация нарушенных земель**

Вероятными источниками загрязнения почв являются несанкционированные свалки бытовых отходов. В ходе визуального осмотра в границах проектирования свалки бытового мусора и производственных отходов не обнаружены.

Достоверно оценить степень загрязнения почвы не представляется возможным из-за отсутствия постоянного лабораторного контроля.

В данном случае можно говорить о значительном снижении площади почвенного покрова и замещении его твердым покрытием. Запечатывание территории приводит к снижению экологической устойчивости свойств урбозкосистемы и продуктивности почвенного покрова.

Для устранения последствий увеличения запечатанности территории проектом предусмотрено:

- сбор и очистка поверхностного стока с твердых покрытий, озеленение территорий, не имеющих твердого покрытия;
- организация дорожно-тропиночной сети;
- контроль за соблюдением норм озеленения территорий.

Для предотвращения загрязнения территории бытовым мусором необходимо обеспечить временное хранение отходов в специальных контейнерах, а также своевременную уборку территории.

Поверхностные воды с асфальтовых покрытий и газонов должны собираться системой дождевой канализации.

Для обеспечения устойчивости геологической среды и проектируемого автотранспортного сооружения при реализации проектных решений следует предусмотреть:

- отвод поверхностного стока с автотранспортного объекта закрытой системой ливнестоков;
- противооползневые мероприятия, включающие вертикальную планировку склона, укрепление его растительностью;
- проведение специальных инженерно-геологических изысканий по определению степени карстово-суффозионной опасности участков строительства, на базе которых при необходимости должны быть разработаны инженерно-геологические и инженерно-технические мероприятия по защите территории.

### Санитарная очистка территории

Санитарная очистка района занимает важное место среди комплекса задач по охране окружающей среды и направлена на содержание территории в безопасном для человека состоянии.

Проектом предусматривается плановая система очистки территории с удалением и обезвреживанием бытового мусора и других твердых отходов, согласно санитарным правилам, ежедневно в теплое время года и раз в 3 дня в холодное. Организация очистки намечается ликвидационным методом со сбором твердых бытовых отходов населения и общественных организаций в металлические или пластиковые контейнеры объемом 0,7 м<sup>3</sup>.

Вывоз твердых бытовых отходов с территории необходимо согласовать с организацией, имеющей лицензию на сбор, вывоз и захоронение ТБО.

Вывоз твердых отходов предлагается осуществлять на специально оборудованную площадку полигона ТБО № 1754 городского округа Заречный. Вывоз планируется осуществлять по маршрутным графикам, которые необходимо согласовывать с органами Санэпиднадзора (СанПин 42-128-4690-88 п.1.8). При разработке маршрутных графиков необходимо предусмотреть обеспечение шумового комфорта жителей (СанПиН 42-128-4690-99 п. 1.12).

Размещение мусоросборников осуществляется в соответствии с нормируемым радиусом пешеходной доступности 150 метров и не ближе 15 метров от окон домов (глава 15, п. 97 НГПСО 1-2009.66).

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Номер точки	X	Y
1	386761.77	1577017.77
2	387075.59	1577604.93
3	387085.31	1577623.10
4	387100.04	1577665.85
5	387106.81	1577679.44
6	387114.96	1577694.93
7	387117.82	1577700.30
8	387127.67	1577719.01
9	387138.59	1577738.24
10	387151.40	1577762.25
11	387187.40	1577830.53
12	387193.92	1577842.65
13	387200.68	1577855.28
14	387209.93	1577873.19
15	387244.92	1577939.07
16	387263.78	1577973.32
17	386722.37	1577038.47
18	386728.14	1577048.63
19	386736.24	1577062.90
20	386766.88	1577120.79
21	386803.53	1577189.45
22	386817.17	1577214.14
23	386836.73	1577252.78
24	386852.46	1577281.14
25	386886.05	1577344.07
26	386898.95	1577367.67
27	386903.35	1577365.51
28	386921.90	1577400.63
29	386917.79	1577402.82
30	386931.27	1577428.08
31	386962.82	1577487.19
32	386966.19	1577493.55

33	386986.62	1577531.83
34	387002.39	1577562.59
35	387014.93	1577587.82
36	387039.24	1577631.63
37	387046.45	1577647.45
38	387063.98	1577680.56
39	387066.43	1577685.27
40	387075.84	1577702.60
41	387130.99	1577803.76
42	387166.98	1577871.22
43	387168.48	1577878.64
44	387204.34	1577943.32
45	387217.68	1577967.26

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

(номера точек отображены на чертеже проекта межевания)

Номер образуемого земельного участка	Номер точки	X	Y
: 3У 1 (1.1)	1	387261.83	1577969.78
	2	387244.92	1577939.07
	3	387209.93	1577873.19
	4	387200.68	1577855.28
	5	387193.92	1577842.65
	6	387187.40	1577830.53
	7	387151.40	1577762.25
	8	387138.59	1577738.24
	9	387127.67	1577719.01
	10	387117.82	1577700.30
	11	387114.96	1577694.93
	12	387106.81	1577679.44
	13	387100.04	1577665.85
	14	387085.31	1577623.10
	15	387075.60	1577604.94
	16	387023.10	1577506.02
	17	387020.93	1577507.19
	18	387020.26	1577507.56
	19	387016.73	1577507.08
	20	386966.14	1577410.68
	21	386954.98	1577389.40
	22	386959.21	1577387.18
	23	386761.76	1577017.76
	24	386760.96	1577016.28
	25	386758.78	1577017.46
	26	386738.10	1577028.62
	27	386736.67	1577025.98
	28	386720.37	1577034.78
	29	386722.42	1577038.57
	30	386728.14	1577048.63
	31	386736.24	1577062.90
	32	386757.23	1577050.83
	33	386779.81	1577092.88
	34	386780.06	1577094.67
	35	386780.15	1577097.15

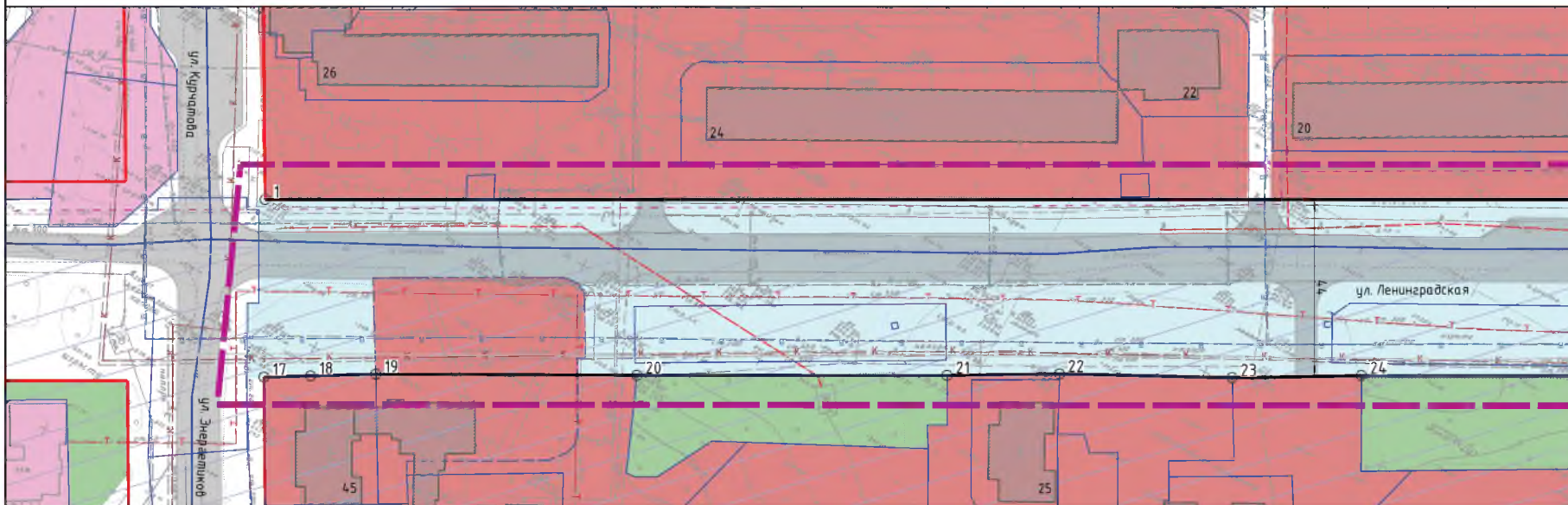
	36	386778.93	1577099.23
	37	386777.10	1577100.41
	38	386764.80	1577107.21
	39	386763.75	1577105.57
	40	386759.91	1577107.61
	41	386766.88	1577120.79
	42	386803.53	1577189.45
	43	386817.17	1577214.14
	44	386836.73	1577252.78
	45	386852.46	1577281.14
	46	386886.05	1577344.07
	47	386898.95	1577367.67
	48	386903.35	1577365.51
	49	386921.90	1577400.63
	50	386917.79	1577402.82
	51	386931.27	1577428.08
	52	386962.82	1577487.19
	53	386966.19	1577493.55
	54	386986.62	1577531.83
	55	387002.39	1577562.59
	56	387014.93	1577587.82
	57	387039.24	1577631.63
	58	387046.45	1577647.45
	59	387063.98	1577680.56
	60	387066.43	1577685.27
	61	387075.84	1577702.60
	62	387130.99	1577803.76
	63	387166.98	1577871.22
	64	387168.48	1577878.64
	65	387204.34	1577943.32
	66	387214.33	1577961.26
	67	387224.76	1577961.26
	68	387252.06	1577967.74
	69	387257.31	1577967.74
	70	387258.06	1577968.91
: 3У 1 (1.2)	71	387089.17	1577690.56
	72	387083.83	1577693.30
	73	387088.39	1577702.20
	74	387092.95	1577711.11
	75	387098.29	1577708.37
	76	387093.72	1577699.47
: 3У 2	31	386736.24	1577062.90
	32	386757.23	1577050.83
	33	386779.81	1577092.88

	34	386780.06	1577094.67
	35	386780.15	1577097.15
	36	386778.93	1577099.23
	37	386777.10	1577100.41
	38	386764.80	1577107.21
	39	386763.75	1577105.57
	40	386759.91	1577107.61
: 34 3	31	386736.24	1577062.90
	40	386759.91	1577107.61
	77	386746.44	1577114.77
	78	386743.87	1577115.16
	79	386741.18	1577114.24
	80	386737.60	1577111.14
	81	386732.68	1577102.49
	82	386720.67	1577079.92
	83	386717.56	1577081.66
	84	386711.38	1577085.32
	85	386707.79	1577078.77
	86	386733.85	1577064.22
87	386735.59	1577063.26	

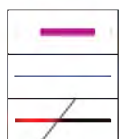




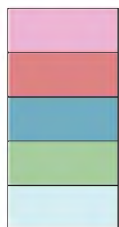
Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети  
ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области  
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного  
объекта М 1:1 000



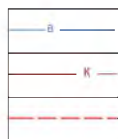
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



границы проектирования  
границы земельных участков по Государственному земельному кадастру  
красные линии существующие/проектируемые



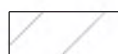
функциональные зоны, территории  
зона размещения объектов общественно-делового назначения  
зона застройки среднеэтажными и многоэтажными жилыми домами  
зона размещения объектов инженерной инфраструктуры  
рекреационно-ландшафтные территории, за лесные территории  
проектируемая территория общего пользования  
инженерно-транспортная инфраструктура  
улицы и дороги



инженерные сети и сооружения  
водопровод хозяйственно-питьевой и противопожарный  
коллектор бытовой канализации самотечный  
ВЛ 0,4 кВ  
теплопровод



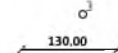
линия связи  
ливневая канализация



зоны с особым режимом использования  
зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения III пояса



объекты капитального строительства



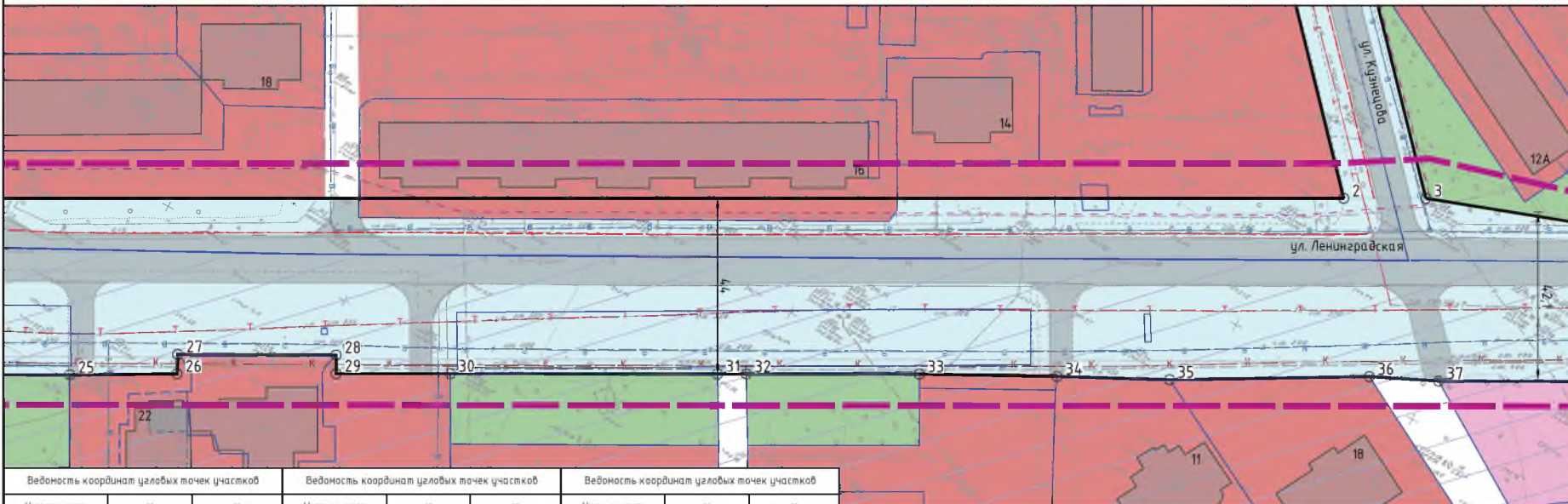
координатные точки красных линий  
размерные линии

130.00

				<b>Т-64-2018-ППТ</b>		
				Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области		
Директор	А.И. Гордиевски					
				Проект планировки территории		
				Стадия	Лист	Листов
				ППТ	11	3
				000 Бюро кадастра "Заречный"		
				Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1 000		



Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети  
ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области  
Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного  
объекта М 1:1 000



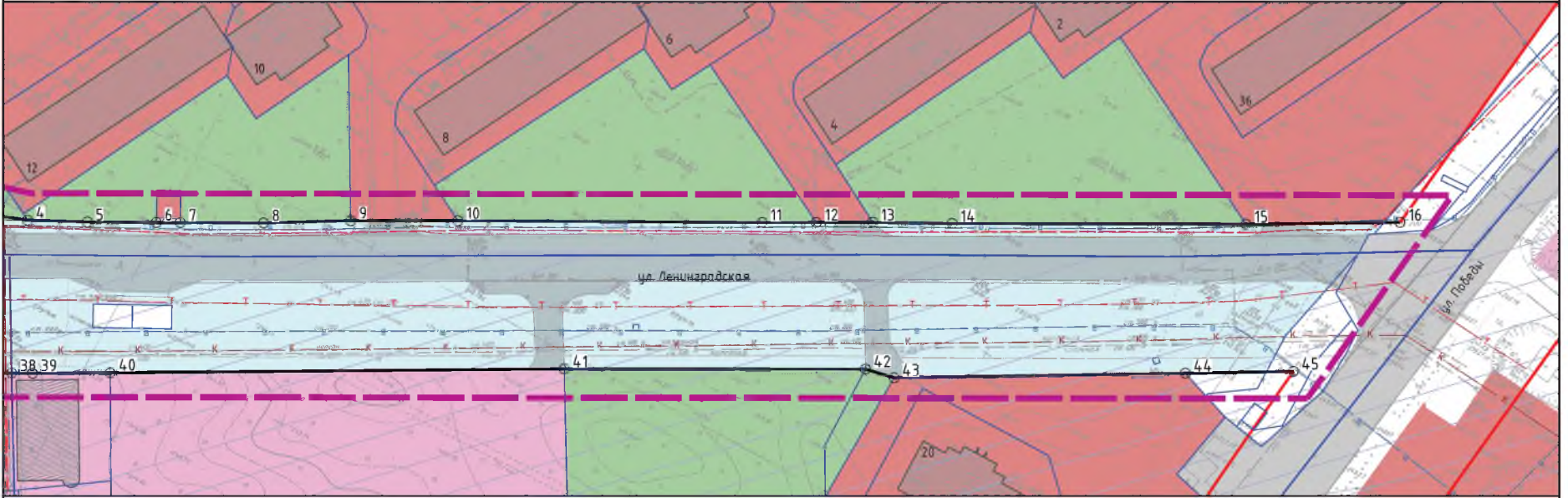
Ведомость координат угловых точек участков			Ведомость координат угловых точек участков			Ведомость координат угловых точек участков		
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	386761.77	1577017.77	19	386736.24	1577062.90	37	387046.45	1577647.45
2	387075.59	1577604.93	20	386766.88	1577120.79	38	387063.98	1577680.56
3	387085.31	1577623.10	21	386803.53	1577189.45	39	387066.43	1577685.27
4	387100.04	1577665.85	22	386817.17	1577214.14	40	387075.84	1577702.60
5	387106.81	1577679.44	23	386836.73	1577252.78	41	387130.99	1577803.76
6	387114.96	1577694.93	24	386852.46	1577281.14	42	387166.98	1577871.22
7	387117.82	1577700.30	25	386886.05	1577344.07	43	387168.48	1577878.64
8	387127.67	1577719.01	26	386898.95	1577367.67	44	387204.34	1577943.32
9	387138.59	1577738.24	27	386903.35	1577365.51	45	387217.68	1577967.26
10	387151.40	1577762.25	28	386921.90	1577400.63			
11	387187.40	1577830.53	29	386917.79	1577402.82			
12	387193.92	1577842.65	30	386931.27	1577428.08			
13	387200.68	1577855.28	31	386962.82	1577487.19			
14	387209.93	1577873.19	32	386966.19	1577493.55			
15	387244.92	1577939.07	33	386986.62	1577531.83			
16	387263.78	1577973.32	34	387002.39	1577562.59			
17	386722.37	1577038.47	35	387014.93	1577587.82			
18	386728.14	1577048.63	36	387039.24	1577631.63			

<b>Т-64-2018-ППТ</b>				
Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области				
Директор	А.И. Гордиевский	Проект планировки территории		
		Стадия	Лист	Листов
		ППТ	1.2	3
		Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1 000		
		000 Бюро кадастра "Заречный"		





Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети  
 ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области  
 Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного  
 объекта М 1:1 000



				<b>Т-64-2018-ППТ</b>		
				Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области		
Директор	А.И. Гордеевский			Проект планировки территории	Стадия ППТ	Лист 13
						Листов 3
				Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1 000	000 Бюро кадастра "Заречный"	

ООО "Бюро кадастра "Заречный"

Свидетельство

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 10725 от 12.11.2014-г

---

Экз.№

Проект планировки и проект межевания территории  
улично-дорожной сети ул. Ленинградская  
города Заречного Свердловской области

Том 1

Положения о размещении линейных объектов

Шифр: Т-64-2018-ППТ

Заречный

2018

ООО "Бюро кадастра "Заречный"

Свидетельство

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства

N 10725 от 12.11.2014г

Экз.№

Проект планировки и проект межевания территории  
улично-дорожной сети ул. Ленинградская  
города Заречного Свердловской области

Том 1

Положения о размещении и о размещении линейных объектов

Шифр: Т-64-2018-ППТ

Директор

А.И. Гордиевских

Заречный

2018

## Список разработчиков

Должность	Подпись	ФИО
Директор		А.И. Гордиевских

## СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

	№ тома, чертежа	Наименование	№ листа
<b>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</b>			
<b>Часть I. Основная (утверждаемая часть) проекта планировки территории</b>			
	<i>Графические материалы</i>		
1.	Т-64-2018- ППТ	Чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:1000	листы 1.1, 1.2, 1.3
	<i>Текстовые материалы</i>		
2.	Т-64-2018	Положения о размещении линейных объектов.	1 книга
<b>Часть II. Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
	<i>Графические материалы</i>		
3.	Т-64-2018- ППТ	Схема расположения элемента планировочной структуры. М 1:20 000	2 лист
4.	Т-64-2018- ППТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000	листы 3.1, 3.2, 3.3
5.	Т-64-2018- ППТ	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:1000	листы 4.1, 4.2, 4.3
6.	Т-64-2018- ППТ	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:1000	листы 5.1, 5.2, 5.3
	<i>Текстовые материалы</i>		
7.	Т-64-2018- ППТ-ПЗ	Пояснительная записка	1 книга
<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>			
	<i>Графические материалы</i>		
8.	Т-64-2018- ПМТ	План фактического использования территории. М 1:1000	листы 1.1, 1.2, 1.3
9.	Т-64-2018- ПМТ	Схема межевания территории. М 1:1000	листы 2.1, 2.2, 2.3
	<i>Текстовые материалы</i>		
10.	Т-64-2018- ПМТ-ПЗ	Пояснительная записка	1 книга



## СОДЕРЖАНИЕ

Положение о размещении объектов капитального строительства, необходимых для развития территории .....	6
Положение о характеристиках планируемого развития территории .....	7
Положения о характеристиках развития системы транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения .....	9
ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, .....	10
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ .....	10
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности .....	11
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ .....	12
Охрана атмосферного воздуха .....	12
Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения .....	12
Охрана почв, недр и рекультивация нарушенных земель .....	13
Санитарная очистка территории .....	14
КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ .....	15
КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ .....	17

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,  
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Размещение объектов капитального строительства федерального и регионального значения не предусматривается.

2. Проектом не предусматривается размещение объектов капитального строительства местного значения.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

1. Границы проектирования:

- на западе – ул. Курчатова;

- на юге и севере – территории существующей застройки по ул. Ленинградская;

- на востоке – ул. Победа.

Проектируемая территория находится в г. Заречный Свердловской области.

Город Заречный расположен в северной части городского округа Заречный (далее ГО Заречный). Расстояние от г. Заречный до границы МО город Екатеринбург – 50 –60 км.

Территория проектирования относится к категории земель – земли населенных пунктов.

№ п/п	Виды территориальных зон	Площадь
1.	Территория в границах проекта межевания, га	6,2
2.	Территория общего пользования, подлежащая межеванию в том числе, га:	4,43
2.1.	Территория для размещения ул. Ленинградской	4,2
2.2.	Прочие территории	0,12
3.	Территория для размещения магазинов и объектов для обслуживания жилой застройки	0,11
4.	Сохраняемые территории существующей застройки	1,77

2. Искусственные сооружения проектом не предусмотрены.

3. Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует.

4. Объекты культурного наследия на проектируемой территории отсутствуют.

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 17.01.2001 № 41-ПП "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий областного значения, расположенных в свердловской области, и

установлении режима особой охраны особо охраняемой природной территории областного значения категории "Лесной парк" на территории проектирования отсутствуют особо охраняемые территории.

**ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

1. Основные характеристики реконструируемых линейных объектов:

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
<b>ул. Ленинградская</b>			
1.	Протяженность	м	1111,2
2.	Категория дороги		магистральная улица общего-родского регулируемого движения
4.	Вид покрытия	-	асфальтобетон
5.	Число полос движения	шт.	2
6.	Ширина проезжей части	м	11,0-11,7
7.	Ширина тротуара, м	м	1,8-3,2

Предложения по развитию улично-дорожной сети проектируемой территории разработаны в соответствии с ранее выполненной градостроительной документацией.

Развитие улично-дорожной сети предполагает обеспечение оптимальной транспортной доступности внутри территории проектирования между кварталами различного функционального назначения, организацию транспортных и пешеходных связей с другими районами города, а также с внешними дорогами.

2. Инженерная инфраструктура

В проекте предусмотрено водоотведение ливневых стоков в существующую централизованную ливневую канализацию.

Перекладка, реконструкция существующих сетей инженерной инфраструктуры проектом не предусмотрены.

## ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Характеристики поражающих факторов чрезвычайных ситуаций климатического характера, возникновение которых возможно на территории г. Заречный.

№ п\п	Источники ЧС	Характер воздействия поражающего фактора
1	Сильный ветер	Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограждающие конструкции
2	Экстремальные атмосферные осадки	Затопление территории, подтопление фундаментов, снеговая и ветровая нагрузка. Снежные заносы.
3	Град	Ударная динамическая нагрузка
4	Морозы	Температурные деформации ограждающих конструкций
5	Грозы, молнии	Электрические разряды, пожары

Перечисленные выше климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни людей и не требуют превентивных мер, но могут нанести большой ущерб зданиям.

Территория проектирования расположена в центральной застроенной части города, где отсутствуют нарушенные территории, процессы образования.

На территории могут проявить себя следующие техногенные и физико-геологические процессы: техногенное преобразование, подтопление подземными водами, сезонное промерзание и оттаивание грунтов, в весенне-осенний период возможно образование верховодки.

Для предотвращения последствий перечисленных процессов необходима организация водоотведения поверхностного стока и его очистки. В соответствии с проектом ливневые стоки с поверхности отводятся по спланированным уклонам дорог с асфальтовым покрытием в закрытую ливневую канализацию лотки с последующим отводом на очистные сооружения (раздел 4.7. "Вертикальная планировка территории"). Во избежание затопления внутриквартальных и уличных территорий в период активного снеготаяния необходим вывоз и складирование снега.

К источникам возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории г. Заречный относятся: аварии на опасных производственных объектах; пожары и взрывы на пожаровзрывоопасных

объектах; аварийные разливы нефти и нефтепродуктов; аварии на коммунально-энергетических сетях; опасные происшествия на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов. Территории, где расположены потенциально-опасные объекты, находятся на значительном расстоянии от проектируемых жилых кварталов.

Проектируемая территория расположена вне зон прохождения магистральных инженерных коммуникаций и транспортных коммуникаций, по которым происходит перевозка и транспортирование опасных грузов.

### **Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Решения раздела "Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности" направлены на обеспечение защиты жизни, здоровья населения и территорий, а также снижения материального ущерба от пожара.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта основана на реализации требований Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Пожарная безопасность ул. Ленинградская предусмотрена необходимой шириной проезжей части для движения пожарного спецтранспорта.



## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### Охрана атмосферного воздуха

На территории г. Заречный нет стационарных и маршрутных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, мониторинг состояния воздуха на территории села не проводится. Согласно "Государственному докладу о состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2013 году", загрязнение атмосферного воздуха на территории городского округа Заречный сравнительно невелико и в соответствии с гигиенической классификацией относится к безопасному уровню для здоровья человека.

Основным фактором, негативно влияющим на воздушный бассейн проектируемой территории, будут являться выбросы автомобилей, движущихся по улицам и проездам. В отработавших газах автотранспорта содержится большое количество различных соединений: окислы азота, сернистый ангидрид, окись углерода, взвешенные вещества, сажа, соединения свинца, углеводороды различных групп, в том числе бензапирен, и другие загрязняющие вещества в следовых количествах.

К основным мероприятиям по охране атмосферного воздуха на проектируемой территории относятся:

1. Рациональная планировочная организация и функциональное зонирование планируемых к развитию территорий, включая организацию дорожно-транспортной сети, в том числе благоустройство и озеленение улиц.

2. Размещение объектов электросетевого и коммунального хозяйства с учетом их охранных зон.

3. Максимальное сохранение существующих зеленых насаждений, озеленение территории.

### Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения

При содержании ул. Ленинградская должны обеспечиваться:

- защита поверхностных вод от загрязнения дорожной пылью, горюче-смазочными материалами, обеспыливающими, противогололедными и другими химическими веществами;

- соблюдение чистоты от бытового мусора и других загрязнений;

- поддержание имеющихся систем водосбора ливнестоков в работоспособном состоянии.

- проведение регулярной уборки проездов;

- современное проведение ремонта дорожных покрытий и системы водоотведения.

### **Охрана почв, недр и рекультивация нарушенных земель**

Вероятными источниками загрязнения почв являются несанкционированные свалки бытовых отходов. В ходе визуального осмотра в границах проектирования свалки бытового мусора и производственных отходов не обнаружены.

Достоверно оценить степень загрязнения почвы не представляется возможным из-за отсутствия постоянного лабораторного контроля.

В данном случае можно говорить о значительном снижении площади почвенного покрова и замещении его твердым покрытием. Запечатывание территории приводит к снижению экологической устойчивости свойств урбозкосистемы и продуктивности почвенного покрова.

Для устранения последствий увеличения запечатанности территории проектом предусмотрено:

- сбор и очистка поверхностного стока с твердых покрытий, озеленение территорий, не имеющих твердого покрытия;
- организация дорожно-тропиночной сети;
- контроль за соблюдением норм озеленения территорий.

Для предотвращения загрязнения территории бытовым мусором необходимо обеспечить временное хранение отходов в специальных контейнерах, а также своевременную уборку территории.

Поверхностные воды с асфальтовых покрытий и газонов должны собираться системой дождевой канализации.

Для обеспечения устойчивости геологической среды и проектируемого автотранспортного сооружения при реализации проектных решений следует предусмотреть:

- отвод поверхностного стока с автотранспортного объекта закрытой системой ливнестоков;
- противооползневые мероприятия, включающие вертикальную планировку склона, укрепление его растительностью;
- проведение специальных инженерно-геологических изысканий по определению степени карстово-суффозионной опасности участков строительства, на базе которых при необходимости должны быть разработаны инженерно-геологические и инженерно-технические мероприятия по защите территории.

### Санитарная очистка территории

Санитарная очистка района занимает важное место среди комплекса задач по охране окружающей среды и направлена на содержание территории в безопасном для человека состоянии.

Проектом предусматривается плановая система очистки территории с удалением и обезвреживанием бытового мусора и других твердых отходов, согласно санитарным правилам, ежедневно в теплое время года и раз в 3 дня в холодное. Организация очистки намечается ликвидационным методом со сбором твердых бытовых отходов населения и общественных организаций в металлические или пластиковые контейнеры объемом 0,7 м<sup>3</sup>.

Вывоз твердых бытовых отходов с территории необходимо согласовать с организацией, имеющей лицензию на сбор, вывоз и захоронение ТБО.

Вывоз твердых отходов предлагается осуществлять на специально оборудованную площадку полигона ТБО № 1754 городского округа Заречный. Вывоз планируется осуществлять по маршрутным графикам, которые необходимо согласовывать с органами Санэпиднадзора (СанПин 42-128-4690-88 п.1.8). При разработке маршрутных графиков необходимо предусмотреть обеспечение шумового комфорта жителей (СанПиН 42-128-4690-99 п. 1.12).

Размещение мусоросборников осуществляется в соответствии с нормируемым радиусом пешеходной доступности 150 метров и не ближе 15 метров от окон домов (глава 15, п. 97 НГПСО 1-2009.66).

## КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Номер точки	X	Y
1	386761.77	1577017.77
2	387075.59	1577604.93
3	387085.31	1577623.10
4	387100.04	1577665.85
5	387106.81	1577679.44
6	387114.96	1577694.93
7	387117.82	1577700.30
8	387127.67	1577719.01
9	387138.59	1577738.24
10	387151.40	1577762.25
11	387187.40	1577830.53
12	387193.92	1577842.65
13	387200.68	1577855.28
14	387209.93	1577873.19
15	387244.92	1577939.07
16	387263.78	1577973.32
17	386722.37	1577038.47
18	386728.14	1577048.63
19	386736.24	1577062.90
20	386766.88	1577120.79
21	386803.53	1577189.45
22	386817.17	1577214.14
23	386836.73	1577252.78
24	386852.46	1577281.14
25	386886.05	1577344.07
26	386898.95	1577367.67
27	386903.35	1577365.51
28	386921.90	1577400.63
29	386917.79	1577402.82
30	386931.27	1577428.08
31	386962.82	1577487.19
32	386966.19	1577493.55

33	386986.62	1577531.83
34	387002.39	1577562.59
35	387014.93	1577587.82
36	387039.24	1577631.63
37	387046.45	1577647.45
38	387063.98	1577680.56
39	387066.43	1577685.27
40	387075.84	1577702.60
41	387130.99	1577803.76
42	387166.98	1577871.22
43	387168.48	1577878.64
44	387204.34	1577943.32
45	387217.68	1577967.26

объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений*	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка**	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, га					
Без ограничений	Без ограничений	от 0,02 до 2,00	1 м	9 эт	70	Без ограничений	-
*Минимальный отступ от границ не применяется для тех сторон границы участка, расстояние от которых определены линией отступа от красной линии							

\*\* Значение максимального процента застройки используется только при соблюдении отступов от границ земельного участка

Характеристика местоположения и современного использования территории представлена на чертежах Т-64-2018-ППТ: "Схема расположения элемента планировочной структуры", М 1:20000 (лист 2), Т-64-2018-ПМТ: "План фактического использования территории", М 1:1000 (листы 2.1, 2.2, 2.3).

### 3.2. Публичные сервитуты

Публичные сервитуты устанавливаются законом или другим нормативным правовым актом РФ, субъекта РФ или органа местного самоуправления, когда это необходимо для обеспечения интересов государства, органа местного самоуправления или местного населения. Основная причина их установления – это возможность решать задачи, связанные с обеспечением государственных или общественных нужд, без постоянного или временного занятия земельных участков. Публичные сервитуты устанавливаются только с учетом результатов общественных слушаний (п. 2 ст. 23 ЗК РФ).

Публичные сервитуты могут устанавливаться для прохода или проезда через земельный участок, размещения на нем межевых и геодезических знаков, подъездов к ним, а также для забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, водопоя, для проведения на участке дренажных работ, для прогона через участок сельскохозяйственных животных. Также земельный участок может быть обременен сервитутом для ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, объектов транспортной инфраструктуры, для временного проведения изыскательских, исследовательских и других работ, для охоты и рыболовства, свободного доступа к прибрежной полосе. Кроме того, сервитут может устанавливаться для сенокосения и выпаса на земельных участках сельскохозяйственных животных в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям (п. 3 ст. 23 ЗК РФ).

Публичный сервитут подлежит обязательной государственной регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (п. 9 ст. 23 ЗК РФ; ст. 27 Закона от 21.07.1997 № 122-ФЗ).

Согласно сведений ГКН и ЕГРП на территории межевания публичные сервитуты не установлены.



### 3.3. Предложения проекта межевания

Межевание территории произведено с учетом функционального назначения территориальной зоны, технологических и технических требований и обеспечения условий эксплуатации объектов недвижимости, включая проезды и проходы к ним.

Межевание территории имеет своей целью определение и установление границ территории общего пользования (ул. Ленинградская).

Проектом предлагается:

1) образование одного многоконтурного земельного участка путем перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами: 66:42:0101032:9, 66:42:0101032:20, 66:42:0101033:30, 66:42:0101033:50, 66:42:0101033:63, 66:42:0101033:49, 66:42:0101033:66, 66:42:0101033:48, 66:42:0101033:40, 66:42:0101031:15 и земель кадастровых кварталов: 66:42:0101028, 66:42:0101031, 66:42:0101032, 66:42:0101033, государственная собственность на которые не разграничена;

2) образование двух земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 66:42:0101033:2200.

В результате выполнения проекта межевания территории сохраняются границы смежных земельных участков, за исключением земельных участков с кадастровыми номерами: 66:42:0101033:2200, 66:42:0101032:9, 66:42:0101032:20, 66:42:0101033:30, 66:42:0101033:50, 66:42:0101033:63, 66:42:0101033:49, 66:42:0101033:66, 66:42:0101033:48, 66:42:0101033:40, 66:42:0101031:15.

Факторами, определяющими границы образуемых земельных участков под размещение улично-дорожной сети, условиями, накладывающими ограничения на функциональное использование участка в рассматриваемом районе, являются:

- планируемые линии застройки – линии отступа застройки;
- красные линии, установленные в проекте планировки территории;
- смежные сохраняемые земельные участки под существующими и строящимися объектами недвижимости;
- фактическое использования земельных участков
- Правила землепользования и застройки городского округа Заречный, утвержденные решением Думы городского округа Заречный от 08.06.2017 № 83-Р.

В соответствии с планировочными решениями, проектом межевания выделены следующие территориальные зоны:

1. Территория общего пользования:

– формируемый земельный участок № ЗУ 1 – участок неделимый, многоконтурный, вид разрешенного использования образуемого земельного участка будет соответствовать существующему разрешенному использованию территории – ТОП “Территория общего пользования”, код разрешенного использования 12.0 (в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 № 540 “Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков);

– формируемый земельный участок № ЗУ 2 – участок неделимый, вид разрешенного использования образуемого земельного участка будет соответствовать существующему разрешенному использованию территории – Ж-1 “Зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки”, код разрешенного использования 12.0 (в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 № 540 “Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков).

2. Территория многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки:

– формируемый земельный участок № ЗУ 3 – участок неделимый, вид разрешенного использования образуемого земельного участка будет соответствовать существующему разрешенному использованию территории – Ж-1 “Зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки”, код разрешенного использования 4.4 (в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 № 540 “Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков).

Характеристика планируемого развития территории представлена на чертеже Т-64-2018-ПМТ: “Схема межевания территории”, М 1:1 000 (листы 1.1, 1.2, 1.3).

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса РФ на чертеже Т-64-2018-ПМТ “Схема межевания территории” нанесены:

- границы проекта планировки;
- границы сохраняемых застроенных земельных участков;
- границы формируемых земельных участков, планируемых для размещения улично-дорожной сети;
- границы изменяемых земельных участков, частей земельных участков, условные номера образуемых земельных участков;

- территории общего пользования;
- границы зон с особыми условиями использования территории.

В проекте межевания определены границы участков, их площади, поворотные точки углов и их координаты в системе координат МСК 66. Ведомость координат поворотных точек углов земельных участков приведена на чертеже Т-64-2018-ПМТ "Схема межевания территории", М 1:1000 (листы 1.1, 1.2, 1.3) и в Приложение № 1 к Пояснительной записке Т-64-2018-ПМТ-ПЗ.

Перечень формируемых земельных участков, а также условия (обременения) по размещению на них объектов капитального строительства приведен в Ведомости №1.

Ведомость №1.

## Ведомость формируемых земельных участков

№ земельного участка по ПМТ	Наименование вида разрешенного использования	Площадь земельного участка, м <sup>2</sup>	Ограничения использования участка	Способ формирования
:ЗУ 1	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	42505	Не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, III пояс ЗСО	66:42:0101032:9, 66:42:0101032:20, 66:42:0101033:30, 66:42:0101033:50, 66:42:0101033:63, 66:42:0101033:49, 66:42:0101033:66, 66:42:0101033:48, 66:42:0101033:40, 66:42:0101031:15 и земель кадастровых кварталов: 66:42:0101028, 66:42:0101031, 66:42:0101032, 66:42:0101033, государственная собственность на которые не разграничена
:ЗУ 2	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	1270	Не предусмотрено размещение объектов капитального строительства, III пояс ЗСО	раздел земельного участка с кадастровым номером 66:42:0101033:2200

:ЗУ З	Магазины (4.4)	1154	III пояс ЗСО	раздел земельного участка с кадастровым номером 66:42:0101033:2200
-------	----------------	------	--------------	--

## 4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

Таблица 4.1

№ п/п	Виды территориальных зон	Площадь
1.	Территория в границах проекта межевания, га	6,2
2.	Территория общего пользования, подлежащая межеванию в том числе, га:	4,43
2.1.	Территория для размещения ул. Ленинградской	4,2
2.2.	Прочие территории	0,12
3.	Территория для размещения магазинов и объектов для обслуживания жилой застройки	0,11
4.	Сохранимые территории существующей застройки	1,77

## 5. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1

Каталог координат характерных точек земельных участков  
(номера точек отображены на чертеже проекта межевания)

Номер образуемого земельного участка	Номер точки	X	Y
: ЗУ 1 (1.1)	1	387261.83	1577969.78
	2	387244.92	1577939.07
	3	387209.93	1577873.19
	4	387200.68	1577855.28
	5	387193.92	1577842.65
	6	387187.40	1577830.53
	7	387151.40	1577762.25
	8	387138.59	1577738.24
	9	387127.67	1577719.01
	10	387117.82	1577700.30
	11	387114.96	1577694.93
	12	387106.81	1577679.44
	13	387100.04	1577665.85
	14	387085.31	1577623.10
	15	387075.60	1577604.94
	16	387023.10	1577506.02
	17	387020.93	1577507.19
	18	387020.26	1577507.56
	19	387016.73	1577507.08
	20	386966.14	1577410.68
	21	386954.98	1577389.40
	22	386959.21	1577387.18
	23	386761.76	1577017.76
	24	386760.96	1577016.28
	25	386758.78	1577017.46
	26	386738.10	1577028.62
	27	386736.67	1577025.98
	28	386720.37	1577034.78
	29	386722.42	1577038.57

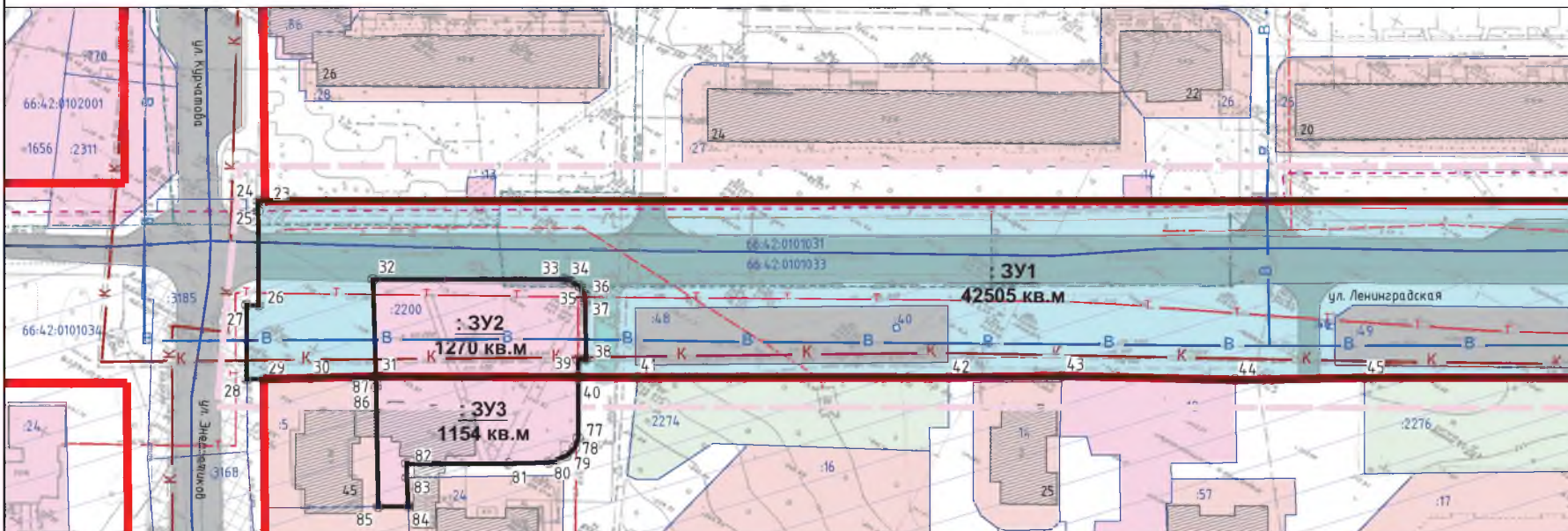


30	386728.14	1577048.63
31	386736.24	1577062.90
32	386757.23	1577050.83
33	386779.81	1577092.88
34	386780.06	1577094.67
35	386780.15	1577097.15
36	386778.93	1577099.23
37	386777.10	1577100.41
38	386764.80	1577107.21
39	386763.75	1577105.57
40	386759.91	1577107.61
41	386766.88	1577120.79
42	386803.53	1577189.45
43	386817.17	1577214.14
44	386836.73	1577252.78
45	386852.46	1577281.14
46	386886.05	1577344.07
47	386898.95	1577367.67
48	386903.35	1577365.51
49	386921.90	1577400.63
50	386917.79	1577402.82
51	386931.27	1577428.08
52	386962.82	1577487.19
53	386966.19	1577493.55
54	386986.62	1577531.83
55	387002.39	1577562.59
56	387014.93	1577587.82
57	387039.24	1577631.63
58	387046.45	1577647.45
59	387063.98	1577680.56
60	387066.43	1577685.27
61	387075.84	1577702.60
62	387130.99	1577803.76
63	387166.98	1577871.22
64	387168.48	1577878.64
65	387204.34	1577943.32
66	387214.33	1577961.26
67	387224.76	1577961.26
68	387252.06	1577967.74
69	387257.31	1577967.74
70	387258.06	1577968.91

: 3У 1 (1.2)	71	387089.17	1577690.56
	72	387083.83	1577693.30
	73	387088.39	1577702.20
	74	387092.95	1577711.11
	75	387098.29	1577708.37
	76	387093.72	1577699.47
: 3У 2	31	386736.24	1577062.90
	32	386757.23	1577050.83
	33	386779.81	1577092.88
	34	386780.06	1577094.67
	35	386780.15	1577097.15
	36	386778.93	1577099.23
	37	386777.10	1577100.41
	38	386764.80	1577107.21
	39	386763.75	1577105.57
	40	386759.91	1577107.61
: 3У 3	31	386736.24	1577062.90
	40	386759.91	1577107.61
	77	386746.44	1577114.77
	78	386743.87	1577115.16
	79	386741.18	1577114.24
	80	386737.60	1577111.14
	81	386732.68	1577102.49
	82	386720.67	1577079.92
	83	386717.56	1577081.66
	84	386711.38	1577085.32
	85	386707.79	1577078.77
	86	386733.85	1577064.22
87	386735.59	1577063.26	



Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети  
ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области  
Схема межевания территории  
М 1:1 000



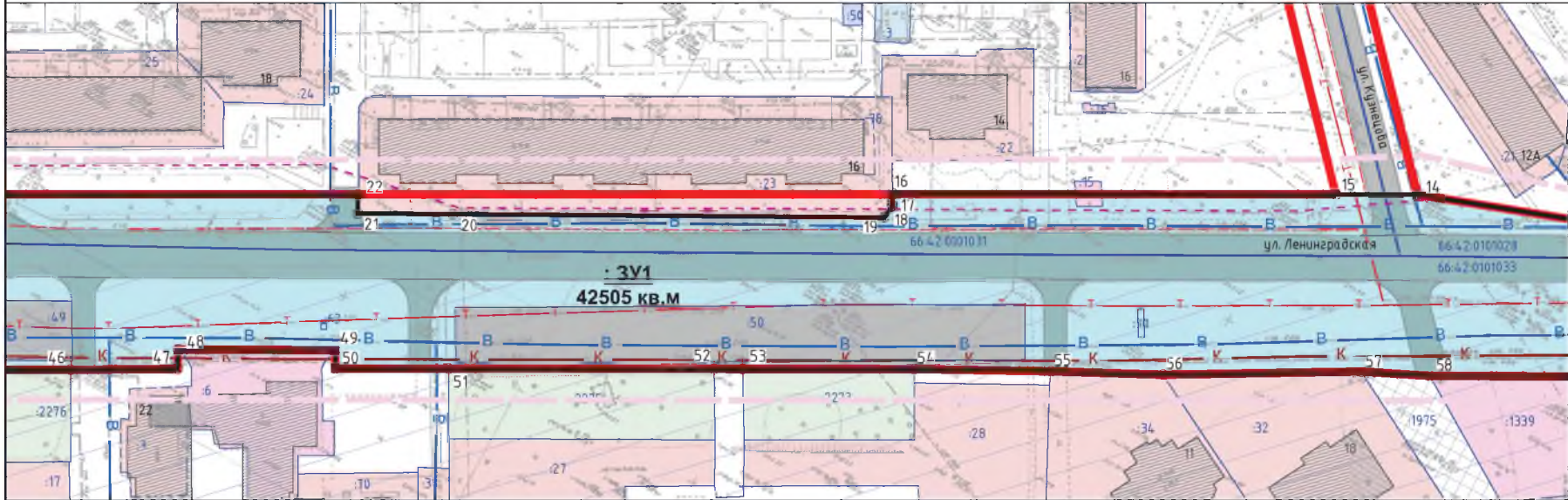
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		инженерно - транспортная инфраструктура	
	границы проектирования		сооружения транспорта
	границы земельных участков по Государственному земельному кадастру		улицы и дороги
	красные линии, утвержденные ранее разработанной документацией по планировке территории		инженерные сети и сооружения
	вид разрешенного использования территории для размещения объектов розничной торговли, физической культуры и спорта		водопровод хозяйственно-питьевой и противопожарный
	для размещения индивидуальных гаражей		коллектор бытовой канализации самотечный
	для объектов жилой застройки		ВЛ 0,4 кВ
	для объектов инженерной инфраструктуры		теплопровод
	для размещения лесопарков		линия связи
	для стоянок автомобильного транспорта		ливневая канализация
	земельные участки (территории) общего пользования		зоны с особым режимом использования
			зона санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения III пояса
			объекты капитального строительства

межевание территории	
	границы образуемых земельных участков
	образуемая территория общего пользования
	номера образуемых земельных участков
	номера поворотных почек образуемых земельных участков

Т-64-2018-ПМТ				
Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области				
Директор	А.И. Гордеевский			
Проект межевания территории		Стадия	Лист	Листов
		ПМТ	1.1	3
Схема межевания территории М 1:1 000		000 Бюро кадастра "Заречный"		



Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети  
ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области  
Схема межевания территории  
М 1:1 000



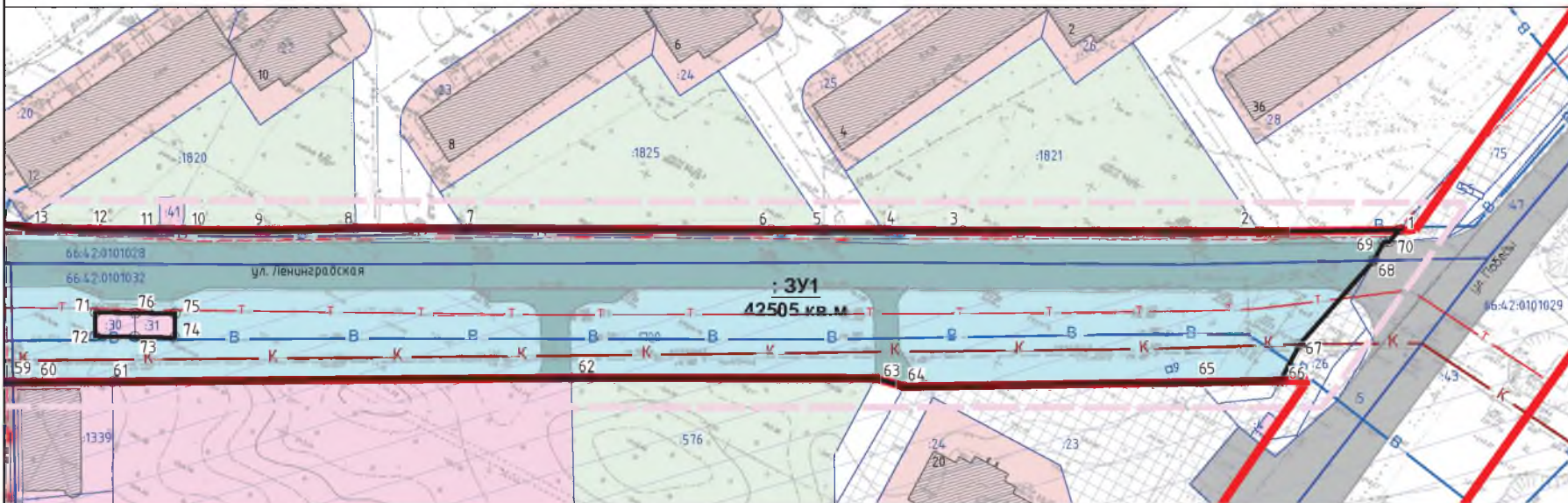
Ведомость координат угловых точек участков			Ведомость координат угловых точек участков			Ведомость координат угловых точек участков		
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	387261.83	1577969.78	20	386966.14	1577410.68	39	386763.75	1577105.57
2	387244.92	1577939.07	21	386954.98	1577389.40	40	386759.91	1577107.61
3	387209.93	1577873.19	22	386959.21	1577387.18	41	386766.88	1577120.79
4	387200.68	1577855.28	23	386761.76	1577017.76	42	386803.53	1577189.45
5	387193.92	1577842.65	24	386760.96	1577016.28	43	386817.17	1577216.14
6	387187.40	1577830.53	25	386758.78	1577017.46	44	386836.73	1577252.78
7	387151.40	1577762.25	26	386738.10	1577028.62	45	386852.46	1577281.14
8	387138.59	1577738.24	27	386736.67	1577025.98	46	386886.05	1577344.07
9	387127.67	1577719.01	28	386720.37	1577034.78	47	386898.95	1577367.67
10	387117.82	1577700.30	29	386722.42	1577038.57	48	386903.35	1577365.51
11	387114.96	1577694.93	30	386728.14	1577048.63	49	386921.90	1577400.63
12	387106.81	1577679.44	31	386736.24	1577062.90	50	386917.79	1577402.82
13	387100.04	1577665.85	32	386757.23	1577050.83	51	386931.27	1577428.08
14	387085.31	1577623.10	33	386779.81	1577092.88	52	386962.82	1577487.19
15	387075.60	1577604.94	34	386780.06	1577094.67	53	386966.19	1577493.55
16	387023.10	1577506.02	35	386780.15	1577097.15	54	386986.62	1577531.83
17	387020.93	1577507.19	36	386778.93	1577099.23	55	387002.39	1577562.59
18	387020.26	1577507.56	37	386777.10	1577100.41	56	387014.93	1577587.82
19	387016.73	1577507.08	38	386764.80	1577107.21	57	387039.24	1577631.63

<b>Т-64-2018-ПМТ</b>			
Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области			
Директор А.И. Гордиевский	Проект межевания территории		Лист 1.2
	Схема межевания территории М 1:1 000		Листов 3
ООО Бюро кадастра "Заречный"			





Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети  
ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области  
Схема межевания территории  
М 1:1 000



Ведомость координат угловых точек участка 66:42:0101023			Ведомость координат угловых точек участка 66:42:0101032		
Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
58	387046.45	1577647.45	77	386746.44	1577114.77
59	387063.98	1577680.56	78	386743.87	1577115.16
60	387066.43	1577685.27	79	386741.88	1577114.24
61	387075.84	1577702.60	80	386737.60	1577111.14
62	387130.99	1577803.76	81	386732.68	1577102.49
63	387166.98	1577871.22	82	386720.67	1577079.92
64	387188.48	1577878.64	83	386717.56	1577081.66
65	387204.34	1577943.32	84	386711.38	1577085.32
66	387214.33	1577961.26	85	386707.79	1577078.77
67	387224.76	1577961.26	86	386733.85	1577064.22
68	387252.05	1577967.74	87	386735.59	1577063.26
69	387257.31	1577967.74			
70	387258.05	1577968.91			
71	387089.17	1577690.56			
72	387083.81	1577693.30			
73	387088.19	1577702.20			
74	387092.95	1577711.11			
75	387098.29	1577708.37			
76	387093.72	1577699.47			

<b>Т-64-2018-ПМТ</b>			
Проект планировки и проект межевания территории улично-дорожной сети ул. Ленинградской города Заречного Свердловской области			
Директор	А.И. Гордиловский		
Проект межевания территории		Ставля	Лист
		ПМТ	13
Схема межевания территории М 1:1 000		000 Бюро кадастра "Заречный"	