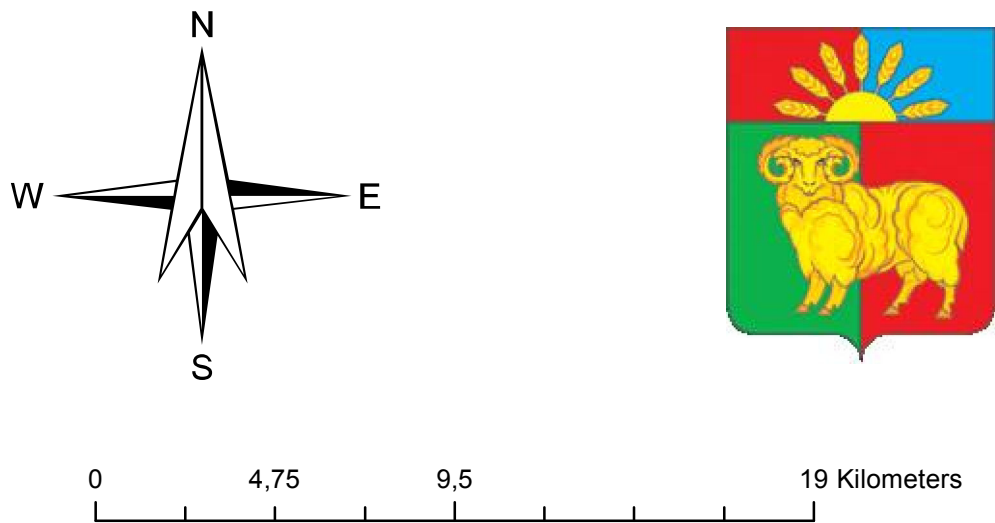


Златоруновский сельсовет Ужурский район
Генеральный план

ИТМ ГОЧС Карта размещения прилегающих территорий. М1:200 000



Муниципальные образования Ужурского района

- Васильевский сельсовет
- Город Ужур
- Златоруновский сельсовет
- Ильинский сельсовет
- Крутойрский сельсовет
- Кулунский сельсовет
- Локшинский сельсовет
- Малоимышский сельсовет
- Михайловский сельсовет
- Озероучумский сельсовет
- Прилужский сельсовет
- Приреченский сельсовет
- Солгонский сельсовет

Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница муниципального района, Существующий
- Сельское поселение, Существующий

Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- Объекты обеспечения пожарной безопасности, Существующий, реконструируемый, строящийся
- Объекты информирования и оповещения, Планируемый к размещению
- Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, Существующий

Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта

- Станция автозаправочная

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

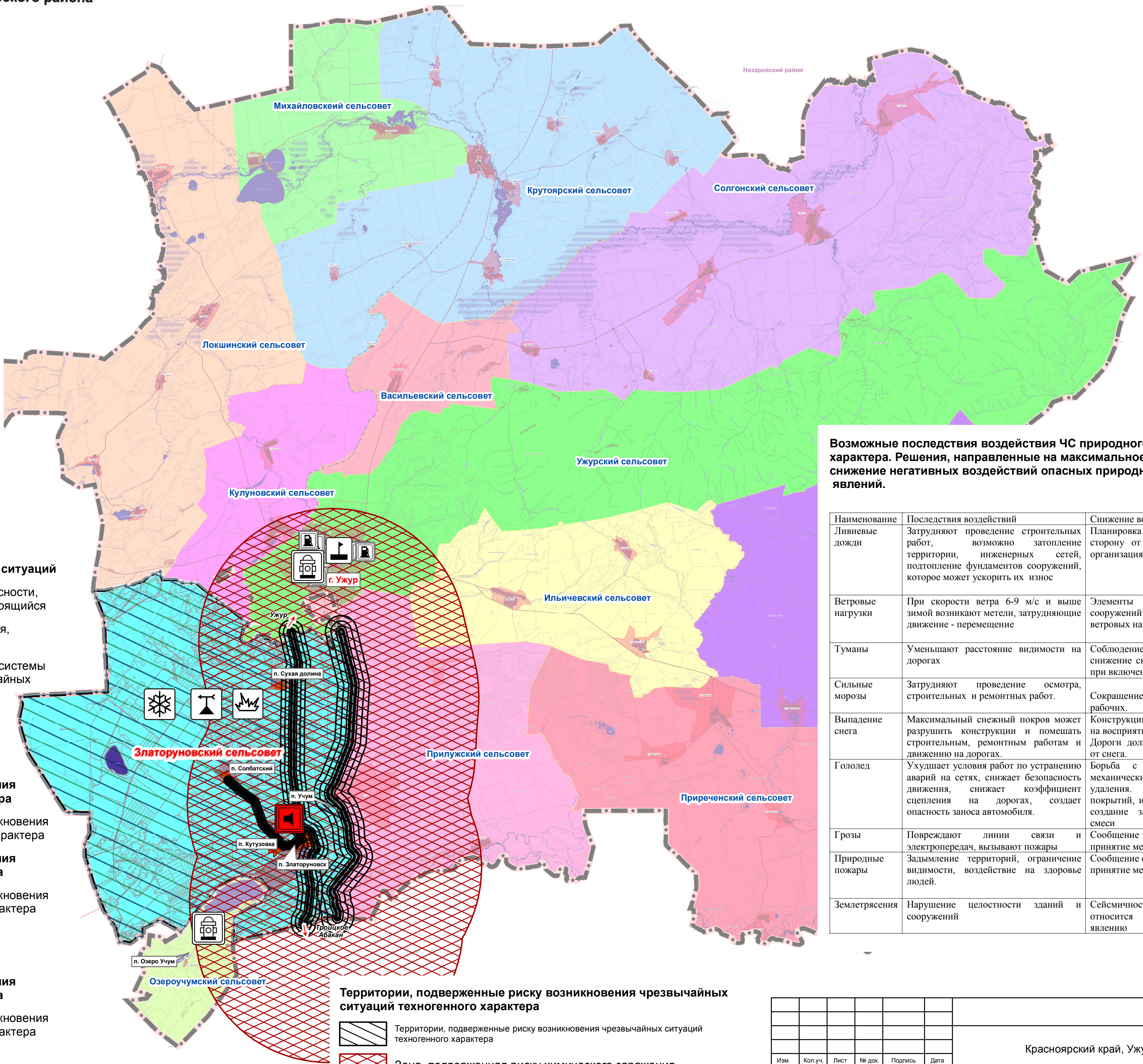
- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
- Территории, подверженные опасным метеорологическим процессам

Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

- Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
- Территории, подверженные опасным метеорологическим процессам, Умеренно опасный



Возможные последствия воздействия ЧС природного характера. Решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий опасных природных явлений.

Наименование	Последствия воздействий	Снижение воздействий
Ливневые дожди	Затрудняют проведение строительных работ, возможно затопление территории, инженерных сетей, подтопление фундаментов сооружений, которое может ускорить их износ	Планировка территорий с уклоном в сторону от зданий и сооружений и организация отвода вод.
Ветровые нагрузки	При скорости ветра 6-9 м/с и выше зимой возникают метели, затрудняющие движение - перемещение	Элементы конструкций зданий и сооружений рассчитаны на восприятие ветровых нагрузок.
Туманы	Уменьшают расстояние видимости на дорогах	Соблюдение правил движения - снижение скорости движения и работа при включенных фарах.
Сильные морозы	Затрудняют проведение осмотра, строительных и ремонтных работ.	Сокращение времени работы, обогрев рабочих.
Выпадение снега	Максимальный снежный покров может разрушить конструкции и помешать строительным, ремонтным работам и движению на дорогах.	Конструкции сооружений рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок. Дороги должны постоянно очищаться от снега.
Гололед	Ухудшает условия работ по устранению аварий на сетях, снижает безопасность движения, снижает коэффициент сцепления на дорогах, создает опасность заноса автомобиля.	Борьба с гололедом на улицах: механические и химические средства удаления. Создание шероховатости покрытий, использование зимних шин, создание запасов песчано-соляной смеси
Грозы	Повреждают линии связи и электропередач, вызывают пожары	Сообщение о ЧС в органы МЧС и принятие мер к тушению пожара
Природные пожары	Задымление территорий, ограничение видимости, воздействие на здоровье людей.	Сообщение о ЧС в органы МЧС и принятие мер к тушению пожара.
Землетрясения	Нарушение целостности зданий и сооружений	Сейсмичность района 6 баллов относится к умеренно опасному явлению

Экз. №

						Шифр 1452-19		
						Красноярский край, Ужурский район		
						Красноярский край, Ужурский район Златоруновский сельсовет Генеральный план		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач.МГП	Пагурец А.С.					ГП	17	
З.н. по ОРГД	Устинова Л.Г.							
ГИП	Свидрицкая Е.Д.							
Архитектор	Коси А.А.							
Эксперт-град.	Солдаев А.А.							
Н.контр.	Резвых Л.Б.							
						ИТМ ГОЧС Карта размещения прилегающих территорий М1:200 000		
						АО ГРАЖДАНПРОЕКТ		