

**Государственное унитарное предприятие Республики Татарстан
Головная территориальная проектно-изыскательская,
научно-производственная фирма
ТАТИНВЕСТГРАЖДАНПРОЕКТ**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЛАШМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Положение о территориальном планировании

Пояснительная записка

Казань 2021

Содержание тома 1

№ п/п	Обозн. основн. комплект	Наименование	Инв. номер тома	Колич. страниц	Примечание
		Содержание тома 1:			
I	ПЗ	Положение о территориальном планировании			
II		Графические материалы			
1.	ГМ	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1: 10000			
2.	ГМ	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения М 1:10000			
3.	ГМ	Карта функциональных зон поселения М 1:10000			

Ив. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. Инв. №	

Заказ № 10480

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	3
ВВЕДЕНИЕ	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛАШМАНСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	6
2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЙ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ ЛАШМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	7
2.1. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.....	7
2.2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	7
2.3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА.....	11
2.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА	16
2.5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЖИЛИЩНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	16
2.6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ	18
2.6.1. Развитие объектов социального и культурно-бытового обслуживания.....	18
2.6.2. Развитие объектов коммунального обслуживания (кладбищ).....	21
2.7. РАЗВИТИЕ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЙ. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕСТ ОТДЫХА МЕСТНОГО НАСЕЛЕНИЯ	21
2.8. РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЛАШМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	25
2.9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЛАШМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ	27
2.10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	34
2.11. МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	39
2.12. МЕРОПРИЯТИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕРРИТОРИИ	40

ВВЕДЕНИЕ

Проект генерального плана Лашманского сельского поселения Черемшанского муниципального района Республики Татарстан разработан ГУП «Татинвестгражданпроект» на основании задания на проектирование.

Заказчиком на разработку генерального плана являются исполнительный комитет Черемшанского муниципального района на основании муниципального контракта № 9234 от 12.04.2021г.

Генеральный план Лашманского сельского поселения Черемшанского муниципального района – документ территориального планирования, определяющий градостроительную стратегию, условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территорий поселения, установление и изменение границ населенных пунктов в составе поселения, функциональное зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия и особо охраняемых природных территорий, экологическому и санитарному благополучию.

Генеральный план разработан на следующие временные сроки его реализации:

Первая очередь, на которую определены первоочередные мероприятия по реализации генерального плана – до 2026 года.

Расчетный срок, на который запланированы все основные проектные решения генерального плана – до 2041 года.

В соответствии со статьей 23 градостроительного кодекса Российской Федерации проект генерального плана Лашманского сельского поселения включает в себя:

Часть 1 (утверждаемая) в составе текстовых и графических материалов:

Текстовые материалы – Положение о территориальном планировании, которое включают в себя цели и задачи территориального планирования, перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения по этапам реализации генерального плана.

Графические материалы содержит карты (схемы) территориального планирования.

Часть 2 Материалы по обоснованию проекта, которые разрабатываются в целях обоснования и пояснения предложений территориального планирования, для согласования и обеспечения процесса утверждения генерального плана сельского поселения, выполненные в составе текстовых и графических материалов.

Текстовые материалы включают в себя анализ состояния территории поселения, проблем и направлений ее комплексного развития, обоснование территориального и пространственно-планировочного развития, перечень мероприятий по территориальному планированию, этапы их реализации, перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Графические материалы содержат схемы по обоснованию проекта генерального плана поселения.

При разработке генерального плана Лашманского сельского поселения были использованы материалы:

– Схемы территориального планирования Республики Татарстан, утверждённой постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 № 134 (в редакции Постановления Кабинета Министров от 13.08.2021 № 709);

– Схемы территориального планирования Черемшанского муниципального района Республики Татарстан (с внесенными изменениями), утверждённой Решением Совета Черемшанского муниципального района Республики Татарстан от 29 октября 2020 года №13;

– официальные данные, представленные администрацией Черемшанского муниципального района и Лашманского сельского поселения, входящего в его состав.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛАШМАНСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Граница Лашманского сельского поселения принята в соответствии с Законом Республики Татарстан от 31 января 2005 года № 45-ЗРТ «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Черемшанский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе» (с изменениями и дополнениями).

В состав Лашманского сельского поселения в соответствии с этим законом входит село Лашманка (административный центр) и село Амирово.

Поселение расположено на юге Республики Татарстан, в центральной части Черемшанского муниципального района. Лашманское сельское поселение граничит с Черемшанским, Новоильмовским, Верхнекаменским, Туйметкинским, Нижнекармалинским сельскими поселениями.

Общая площадь Лашманского сельского поселения составляет 5931,3530 га, в т.ч. площадь с.Лашманка – 236,2174 га, с.Амирово – 77,4714 га (согласно картографическому материалу, где в качестве существующих границ населенных пунктов приняты границы населенных пунктов, проведенные по землям населенных пунктов с учетом границ кадастровых кварталов в соответствии с данными Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан.

В поселении имеется детский сад, начальная общеобразовательная школа-детский сад, средняя общеобразовательная школа, 2 фельдшерско-акушерских пункта, 2 сельских дома культуры, 2 библиотеки, почтовое отделение, спортивные объекты.

Транспортная связь Лашманского сельского поселения с регионами России, муниципальными районами Республики Татарстан и другими поселениями Черемшанского муниципального района, в настоящее время осуществляется через дороги регионального или межмуниципального значения Азеево-Черемшан-Шентала, «Кузайкино-Нурлат»-Черемшан.

2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЙ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ ЛАШМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕРЕМШАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

2.1. Общие организационные мероприятия

При определении направления развития Лашманского сельского поселения были учтены программы социально-экономического развития Республики Татарстан, Черемшанского муниципального района, Лашманского сельского поселения, региональные и федеральные отраслевые программы.

Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015г. №40-ЗРТ была утверждена «Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года» (далее – «Стратегия 2030 Республики Татарстан»). Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 25 сентября 2015 г. № 707 утвержден «План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года».

В рамках утвержденного Плана мероприятий Стратегии 2030 Республики Татарстан Черемшанский муниципальный район, входящий в состав Альметьевской экономической зоны, является территорией реализации программы по сбору, вывозу и сортировке отходов производства и потребления, в частности, доведение доли собираемых твердых бытовых и крупногабаритных отходов населения и предприятий до 100 процентов за счет совершенствования подходов к организации сбора отходов, применения единой тарифной политики, а также использования современного оборудования, позволяющего вести учет и прием отходов по факту образования.

Отраслевая специализация Черемшанского муниципального района Альметьевской экономической зоны: нефтедобыча и добыча попутного газа, агропромышленный комплекс, комплекс жилищно-коммунального хозяйства, торговый комплекс, транспортно-логистический комплекс.

Перспективное видение Альметьевской экономической зоны – территория диверсификации экономики, модернизации нефтегазового комплекса на основе развития высоких технологий в области нефтедобычи и перехода к ее глубокой переработке, индустриализации сельскохозяйственных видов деятельности.

2.2. Мероприятия по развитию промышленного производства

Проектом генерального плана Лашманского сельского поселения предлагается рекультивация территории недействующей пилорамы.

Также генеральным планом предлагается на территории недействующей мельницы создать условия для размещения площадки перспективного развития промышленного производства не выше V класса опасности.

Минерально-сырьевой комплекс

В соответствии с основными направлениями экономического развития Республики Татарстан, разработка нефтяных месторождений в перспективе сохранится как одно из основных стратегических направлений развития добывающей промышленности Республики Татарстан. Соответственно, добыча нефти на территории Лашманского сельского поселения в дальнейшем также сохранится.

Согласно письму главы Черемшанского муниципального района Республики Татарстан (Вх.№176-АХ от 14.01.2021) генеральным планом предлагается перевод земельного участка с кадастровым номером 16:41:040406:114 площадью 1,1 га, на котором расположен карьер по добыче строительного песка ООО «Туйметкинский песчаный карьер», из категории земель «Земли сельскохозяйственного назначения» в категорию земель «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».

Перечень мероприятий по развитию промышленного производства в Лашманском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ									
1	Лашманское СП	ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина	Строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация скважин и иных объектов, необходимых для пользования недрами в соответствии с лицензиями на всей территории района в границах лицензионных участков, за исключением территорий, на которых такая деятельность запрещена федеральным законодательством			Согласно утвержденным технологическим схемам разработки месторождений и лицензионным условиям	+	+	СТП Республики Татарстан
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
1	Лашманское СП	Карьер по добыче строительного песка	Перевод земель из категории земель «Земли сельскохозяйственного назначения» в категорию земель «Земли промышленности, энер-	га		1,1	+	-	Генеральный план Лашманского СП

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
			гетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»						
			Новое строительство (размещение)	га		1,1	+	-	Генеральный план Лашманского СП
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)									
1	с.Лашманка	Недействующая мельница	Создание условий для размещения площадки перспективного развития промышленного производства не выше V класса опасности	га	0,03	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
2	Лашманское СП	Пилорама	Перефункционационирование и рекультивация территории	га	1,9		+	-	Генеральный план Лашманского СП

2.3. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса

Генеральным планом Лашманского сельского поселения предлагаются следующие мероприятия по развитию агропромышленного комплекса:

- создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности на территории недействующих гаражей сельхозтехники площадью 0,3 га, а также рекультивация оставшейся территории 0,4 га;

- создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности на территории недействующего агропромышленного парка площадью 4,6 га, а также рекультивация оставшейся территории 1,3 га;

- создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности на территории недействующей сельхозхимии площадью 0,4 га, а также рекультивация оставшейся территории 0,4 га;

- создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности на территории недействующего свинарника площадью 0,3 га;

- создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности на территории недействующей МТФ-2 площадью 3,5 га, а также рекультивация оставшейся территории 0,6 га;

- рекультивация территории коровника площадью 4,5 га;

- создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности на территории недействующей фермы площадью 6,0 га, а также рекультивация оставшейся территории 1,0 га;

- создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности на территории недействующего зернотока площадью 1,8 га, а также рекультивация оставшейся территории 0,2 га;

- создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности на территории недействующего свеклопункта площадью 4,5 га.

Перечень мероприятий по развитию агропромышленного комплекса в Лашманском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)									
1	с.Лашманка	Недействующие гаражи сельхозтехники	Создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности	га	0,3	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
			Перефункционалирование и рекультивация части территории	га	0,4	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
2	с.Лашманка	Недействующий агропромышленный парк	Создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности	га	4,6	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
			Перефункционалирование	га	1,3	-	+	-	Генеральный

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
			вание и рекультивация части территории						план Лашманского СП
3	с.Лашманка	Недействующая сельхозхимия	Создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности	га	0,4	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
			Перефункционация и рекультивация части территории	га	0,4	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
4	Лашманское СП, западнее с.Лашманка	Недействующий свинарник	Создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности	га	0,3	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
5	Лашманское СП, восточнее	Недействующая МТФ-2	Создание условий для размещения	га	3,5	-	+	-	Генеральный план Лашман-

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
	с.Лашманка		площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности						ского СП
			Перефункционалирование и рекультивация части территории	га	0,6	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
6	Лашманское СП, восточнее с.Лашманка	Недействующий коровник	Перефункционалирование и рекультивация территории	га	4,5	-	+	+	Генеральный план Лашманского СП
7	Лашманское СП, восточнее с.Амирово	Недействующая ферма	Создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности	га	6,0	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
			Перефункционалирование и рекультивация	га	1,0	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
			части территории						
8	Лашманское СП, восточнее с.Амирово	Недействующий зерноток	Создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности	га	1,8	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
			Перефункционалирование и рекультивация части территории	га	0,2	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
9	Лашманское СП, южнее с.Амирово	Недействующий свеклопункт	Создание условий для размещения площадки перспективного развития сельскохозяйственного производства не выше V класса опасности	га	4,5	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП

2.4. Мероприятия по развитию лесного комплекса

Мероприятия в сфере лесного хозяйства включают в себя мероприятия по воспроизводству лесов, защите от пожаров, загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов, охране и наращиванию площадей зеленых зон городов и населенных пунктов, а также включают ряд мероприятий деятельности других сфер, которые затрагивают интересы лесного фонда и лесного хозяйства. Так как все леса Республики Татарстан являются собственностью Российской Федерации, то все мероприятия имеют федеральное значение и должны контролироваться на федеральном уровне.

2.5. Мероприятия по развитию жилищной инфраструктуры

Генеральным планом под новое жилищное строительство отведена территория общей площадью 0,41 га в с.Лашманка.

Для расчетов в генеральном плане показатель средней площади одного индивидуального дома принимался равным 120 кв.м, площадь одного участка – 0,10 га.

На первую очередь реализации Генерального плана под индивидуальное жилищное строительство в поселении предусмотрено 0,41 га территории, жилищное строительство на которых составит ориентировочно 0,48 тыс.кв.м общей площади жилья (4 участка).

К 2041 году общий объем жилищного фонда сельского поселения должен увеличиться до 38,18 тыс.кв.м.

Перечень мероприятий по развитию жилищной инфраструктуры в Лашманском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)									
1	с.Лашманка	жилой фонд на новых территориях	Новое строительство	га	-	0,4	+		Генеральный план Лашманского СП
				тыс.кв.м	-	0,48			

2.6. Мероприятия по развитию системы обслуживания населения

2.6.1. Развитие объектов социального и культурно-бытового обслуживания

Образовательные организации

Генеральным планом предлагается капитальный ремонт МБОУ «Лашманская СОШ» на первую очередь.

Организации дополнительного образования детей

Генеральным планом Лашманского сельского поселения на первую очередь предлагается организация объектов дополнительного образования на 17 мест на базе существующей общеобразовательной школы.

Объекты физической культуры и спорта

Генеральным планом Лашманского сельского поселения на первую очередь предлагается строительство спортивного зала площадью 190 кв.м и строительство универсальной спортивной площадки площадью 2151,5 кв.м (вариант №3), включающей в себя универсальную площадку для баскетбола и волейбола, площадку для игры в мини-футбол, площадку уличных тренажеров.

Также генеральным планом предлагается капитальный ремонт спортивного зала и бассейна при МБОУ «Лашманская СОШ».

Предприятия торговли

На первую очередь срока реализации генерального плана предлагается возобновить деятельность торгового павильона для размещения 198 кв.м суммарной торговой площади предприятий торговли.

Предприятия общественного питания

Генеральным планом предлагается размещение предприятия общественного питания проектной мощностью 55 посадочных мест в с.Лашманка.

Предприятия бытового обслуживания

Генеральным планом на первую очередь предлагается строительство предприятий бытового обслуживания на 10 рабочих мест.

Коммунальное обслуживание населения

Нормативная потребность населения Лашманского сельского поселения в общественных уборных составляет 1 прибор.

Перечень мероприятий по развитию сферы обслуживания в Лашманском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
Образовательные организации									
1	с.Лашманка	МБОУ «Лашманская СОШ»	Капитальный ремонт	мест	230	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
Организации дополнительного образования детей									
1	с.Лашманка	Организация дополнительного образования детей	Организационное	мест	-	17	+	-	Генеральный план Лашманского СП
2	с.Лашманка	Спортивный зал при МБОУ «Лашманская СОШ»	Капитальный ремонт	кв.м	288	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
3	с.Лашманка	Бассейн при МБОУ «Лашманская СОШ»	Капитальный ремонт	кв.м зеркала воды	127	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)									
Объекты физической культуры и спорта									
1	с.Лашманка	Спортивный зал	Новое строительство	кв.м	-	190,0	+	-	Генеральный план Лашманского СП
2	с.Лашманка	Универсальная спортивная площадка (вариант №3)	Новое строительство	кв.м	-	2151,5	+	-	Генеральный план Лашманского СП
Предприятия торговли									

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
1	с.Лашманка	Предприятия торговли	Возобновление деятельности	кв.м торговой площади	-	198,0	+	-	Генеральный план Лашманского СП
Предприятия общественного питания									
1	с.Лашманка	Предприятия общественного питания	Новое строительство	мест	-	55	+	-	Генеральный план Лашманского СП
Предприятия бытового обслуживания									
1	с.Лашманка	Предприятия бытового обслуживания	Новое строительство	раб. мест	-	10	+	-	Генеральный план Лашманского СП
Коммунальное обслуживание населения									
1	с.Лашманка	Общественные уборные	Новое строительство	прибор	-	1	+	-	Генеральный план Лашманского СП

2.6.2. Развитие объектов коммунального обслуживания (кладбищ)

Мероприятиями генерального плана предусматривается установление для земельных участков под кладбищами категории земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» с установлением вида разрешенного использования 12.1. «Ритуальная деятельность».

2.7. Развитие туристско-рекреационных территорий. Организация мест отдыха местного населения

Схемой территориального планирования Черемшанского муниципального района на территории района предлагается организация перспективной зоны туристско-рекреационного освоения – Черемшанской туристско-рекреационной зоны, маршрутно-опорной точкой которой будет являться с.Лашманка. В состав данной зоны будет входить Ильмово-Лашманская туристско-рекреационная подзона как полифункциональная подзона сочетания культурно-познавательного, этнографического, рекреационного туризма и кратковременного отдыха благодаря концентрации на территории населенных пунктов Новое Ильмово, Старое Ильмово, Лашманка и на близлежащих территориях зон отдыха на базе родников и прудов, детского оздоровительного лагеря, неблагоустроенных пляжных территорий, сохранившихся традиций, быта чувашского и татарского народов.

Схемой территориального планирования Черемшанского муниципального района в Лашманском сельском поселении предлагаются следующие мероприятия:

- реконструкция детского оздоровительного лагеря «Солнечный» с увеличением мощности до 90 мест;
- организация зоны кратковременного отдыха с оборудованным пляжем и строительство туристической базы кратковременного отдыха мощностью 50 мест между с. Новое Ильмово и с. Лашманка;
- организация туристического маршрута «По Ногайской дороге к Шелковому пути»;
- организация туристического маршрута «Татарстан – страна городов» (по историческим местам Закамья);
- организация культурно-ландшафтного маршрута «Черемшанский край»;
- организация Спортивно-эколого-ландшафтного маршрута «Спорт и отдых в Черемшанском районе» (Малый и Большой круг).

Комплекс мероприятий по организации системы зеленых насаждений, необходимый для создания благоприятных возможностей для отдыха людей, улучшения облика сельского населенного пункта предусматривает два основных

этапа: организация озеленения общего пользования и организация озеленения ограниченного пользования.

Мероприятия по организации зеленых насаждений ограниченного пользования – озеленение территорий объектов образования и воспитания и других объектов социального и культурно-бытового обслуживания (устройство палисадников, посадка фруктовых и декоративных деревьев, кустарников, устройство цветников).

Согласно нормативам санитарных правил СП 2.4.23648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» озеленение территории объектов, осуществляющих образовательную деятельность, предусматривают из расчета не менее 50% площади их территории, свободной от застройки и физкультурно-спортивных площадок, в том числе и по периметру этой территории.

Таблица 2.7.1

Перечень мероприятий по развитию туристско-рекреационных территорий в Лашманском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ									
1	Лашманское сельское поселение	Детский оздоровительный лагерь «Солнечный»	Реконструкция с увеличением мощности	мест	60	30	+		СТП Черемшанского МР
2	Лашманское СП, юго-западнее с. Лашманка	Пляж юго-западнее с. Лашманка	Благоустройство	объект	1		+	+	СТП Черемшанского МР
3	Лашманское СП, юго-западнее с. Лашманка	Зона кратковременного отдыха	Организационное мероприятие	объект		1	+	+	СТП Черемшанского МР
4	Лашманское СП, юго-западнее с. Лашманка	Туристическая база кратковременного отдыха	Новое строительство	мест		50	+	+	СТП Черемшанского МР
5	Лашманское сельское поселение	Культурно-ландшафтный маршрут «Черемшанский край»	Организационное	-	-	-	+	+	СТП Черемшанского МР
6	Лашманское сельское поселение	Спортивно-эколого-ландшафтный маршрут «Спорт и отдых в Черемшанском районе» (Малый и Большой круг)	Организационное	-	-	-	+	+	СТП Черемшанского МР
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)									

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
1	Лашманское сельское поселение	Озеленение общего пользования	Организационное	-	+	+	+	+	Генеральный план Лашманского СП
2	Лашманское сельское поселение	Река, пруд	Благоустройство береговой полосы и прилегающей территории с созданием общественных рекреационных зон	-	+	-	+	+	Генеральный план Лашманского СП

2.8. Развитие транспортной инфраструктуры Лашманского сельского поселения

Развитие автомобильных дорог местного значения

Схемой территориального планирования Черемшанского муниципального района на первую очередь предлагается строительство подъезда к проектной туристической базе кратковременного отдыха.

Искусственные сооружения

Генеральным планом Лашманского сельского поселения на первую очередь предлагается капитальный ремонт двух мостов через р.Большая Сульча, а именно, моста, расположенного на автомобильной дороге III категории Азеево - Черемшан – Шентала и моста, расположенного на проезде между ул.Октябрьской и ул.Советской.

Мероприятия по развитию улично-дорожной сети населенных пунктов

Генеральным планом предлагается капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия) улично-дорожной сети с.Лашманка и с.Амирово в течение всего рассматриваемого периода.

Развитие придорожного сервиса

Создание условий для размещения площадки перспективного развития объектов придорожного сервиса на территории недействующего автосервиса.

Таблица 2.8.1

Перечень мероприятий по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ									
1	с.Лашманка	Мост через р.Большая Сульча	Капитальный ремонт	объект	1	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ									
1	Лашманское СП	Подъезд к туристической базе кратковременного отдыха	Новое строительство	км	-	1,07	+	+	СТП Черемшанского МР
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)									
1	с.Лашманка	Мост через р.Большая Сульча	Капитальный ремонт	объект	1	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
2	с.Лашманка, с.Амирово	Улично-дорожная сеть	Капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	км	10,7	-	+	+	Генеральный план Лашманского СП

2.9. Мероприятия по установлению границ населенных пунктов Лашманского сельского поселения

Согласно пункту 1 части 1 статьи 84 Земельного кодекса Российской Федерации установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана городского округа, поселения, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах соответствующего муниципального образования.

В соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона от 21.12.2004 N 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (далее – Закон о переводе) установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов.

Таким образом, в соответствии с письмом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 16 июня 2010 г. №14-4692-ГЕ, если процедура утверждения генерального плана муниципального образования не нарушена, то акт об утверждении генерального плана, является актом о переводе земель или земельных участков.

Для населенных пунктов с.Лашманка и с.Амирово в качестве существующих границ были приняты границы, проведенные по землям населенных пунктов с учетом границ кадастровых кварталов в соответствии с данными Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Татарстан.

Из границ с.Лашманка и с.Амирово предлагается исключить территории двух кладбищ. Основанием для исключения земель является письмо Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 22.08.2017 №1-29/11295 о постановке участков (кладбищ) на кадастровый учет в соответствии с генеральными планами.

Также предлагаются к исключению два участка, чтобы устранить пересечение участка единого землепользования.

Площадь населенного пункта с.Лашманка в проектных границах составит 235,9174 га, с.Амирово – 75,1443 га.

Таблица 2.9.1

Перечень земельных участков, исключаемых из границы населенного пункта

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка по кадастру, га	Площадь исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для исключения земельных участков
с.Лашманка							
Часть ЗУ 16:41:040103:67	Земли населённых пунктов	Под размещение кладбища	2065,07	0,1930	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ритуальная деятельность	Письмо Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 22.08.2017 г. №1-29/11295
Часть КК 16:41:040103	-	-	-	0,0225	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения кос-	Ритуальная деятельность	Письмо Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 22.08.2017 г. №1-29/11295

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка по кадастру, га	Площадь исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для исключения земельных участков
					мической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Часть КК 16:41:040103	-	-	-	0,0360	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение целостности архитектурно-планировочной структуры населенного пункта
16:41:040102:231	-	-	0,0362	0,0362	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	Устранение пересечений земельного участка (ЗК РФ статья 11.9. п.3)
Часть КК	-	-	-	0,0123	Земли сельско-	Сельскохозяйствен-	Обеспечение це-

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка по кадастру, га	Площадь исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для исключения земельных участков
16:41:040102					хозяйственного назначения	венное использование	лостности архитектурно-планировочной структуры населенного пункта
с.Амирово							
Часть ЗУ 16:41:040201:17	Земли населённых пунктов	Для размещения кладбищ	2,1864	2,1030	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ритуальная деятельность	Письмо Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 22.08.2017 г. №1-29/11295
Часть КК 16:41:040201	-	-	-	0,0462	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для	Ритуальная деятельность	Письмо Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан от 22.08.2017 г. №1-29/11295

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка по кадастру, га	Площадь исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для исключения земельных участков
					обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
Часть КК 16:41:040201	-	-	-	0,1455	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение целостности архитектурно-планировочной структуры населенного пункта
16:41:040201:196	-	-	0,0324	0,0324	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения промышленных объектов	Устранение пересечений земельного участка (ЗК РФ статья 11.9. п.3)

Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка по кадастру, га	Площадь исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование*	Основание для исключения земельных участков
ИТОГО К ИСКЛЮЧЕНИЮ				2,6271			

* в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями и дополнениями).

**в классификаторе видов разрешенного использования земельных участков данный вид планируемого разрешенного использования отсутствует.

Таблица 2.9.2

Предложения по установлению границ населенных пунктов, га

Наименование населенного пункта	Земли в пределах существующей границы территории населенных пунктов в соответствии с утвержденным проектом внесения изменений в генеральный план	Земли, предлагаемые к исключению из границы населенных пунктов		Формирование проектных границ населенных пунктов		
		Земли населенных пунктов, не поставленные на кадастровый учет	Земли населенных пунктов, поставленные на кадастровый учет (земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)	Земли в пределах проектных границ населенных пунктов	Земли в пределах существующей границы территорий населенных пунктов	Земли, предлагаемые к исключению из существующей границы территории населенных пунктов
с.Лашманка	236,2174	0,0708	0,2292	235,9174	236,2174	0,3
с.Амирово	77,4714	0,1917	2,1354	75,1443	77,4714	2,3271
Всего	313,6888	0,2625	2,3646	311,0617	313,6888	2,6271

Таблица 2.9.3

Перечень мероприятий по установлению границ населенных пунктов в Лашманском сельском поселении

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (ПОСЕЛЕНИЯ)									
1	с.Лашманка	территория населенного пункта	исключение из границ населенного пункта	га	0,3000	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП
2	с.Амирово	территория населенного пункта	исключение из границ населенного пункта	га	2,3271	-	+	-	Генеральный план Лашманского СП

2.10. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Таблица 2.10.1

Перечень мероприятий по водоснабжению

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2026г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
1	с.Лашманка	Сети водоснабжения	Капитальный ремонт	км	0,4	+	+	Генеральный план Лашманского сельского поселения
2	с.Лашманка	Станция водоподготовки	Новое строительство	шт	-	+	+	Генеральный план Лашманского сельского поселения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2026г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
3	с.Амирово	Станция водоподготовки	Новое строительство	шт	-	+	+	Генеральный план Лашманского сельского поселения
4	Система водоснабжения	Узлы учета водопотребления	Организационное	шт	-	+	+	Генеральный план Лашманского сельского поселения

Таблица 2.10.2

Перечень мероприятий по канализации

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2026г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>								
1	Территория сельского поселения	планово-регулярная санитарная очистка территории	Организационное	-	-	+	+	Генеральный план Нармонского сельского поселения
	Территория сельского поселения	Контейнеры	Новое строительство	шт.	21	+		Генеральный план Нармонского сельского поселения
	Территория сельского поселения	Контейнеры	Новое строительство	шт.	21	+		Генеральный план Нармонского сельского поселения

Таблица 2.10.3

Перечень мероприятий по санитарной очистке

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2026г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>								
1	Территория сельского поселения	Автономная система канализации	Новое строительство	шт.	-	+	+	Генеральный план Лашманского сельского поселения

Таблица 2.10.4

Перечень мероприятий по теплоснабжению

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2026г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
Нет мероприятий								

Таблица 2.10.5

Перечень мероприятий по газоснабжению

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2026г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>								
1	с.Лашманка	Сети газоснабжения	Новое строительство	км.	-	+	+	Генеральный план Лашманского сельского поселения

Таблица 2.10.6

Перечень мероприятий по электроснабжению

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2026г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>								
1	Территория сельского поселения	Трансформаторная подстанция (ТП)	Реконструкция	шт.		+	+	Генеральный план Лашманского сельского поселения
2	Территория сельского поселения	Линии электропередач	Реконструкция	км.	-	+	+	Генеральный план Лашманского сельского поселения

Таблица 3.8.8.7

Перечень мероприятий по слаботочным сетям

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2026 г.)	Расчетный срок (2027-2041 гг.)	
<i>МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ</i>								
1	Территория сельского поселения	Телефон	Организационное	шт.	487	+		Генеральный план Лашманского сельского поселения
2	Территория сельского поселения	Телефон	Организационное	шт.	450		+	Генеральный план Лашманского сельского поселения

2.11. Мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Таблица 2.11.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь	Расчетный срок	
<i>Мероприятие местного значения</i>									
1	Территория сельского поселения	Речевая сиренная установка (PCY)	Создание системы оповещения	Организационное, новое строительство	шт.	3	+	+	Генеральный план
2	Территория сельского поселения	Пожарный пирс	Строительство пожарного пирса	Новое строительство	шт.	2	+	+	Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2024 годы" (Постановление КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)
3	Территория сельского поселения	Водонапорная башня	Приспособление водонапорных башен для отбора воды пожарной техникой						Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2024 годы" (Постановление КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							1 очередь	Расчетный срок	
4	Территория сельского поселения		Мониторинг за проявлениями опасных природных процессов	Организационное			+	+	Генеральный план
5	Территория сельского поселения		Разработка мероприятий по защите территории от опасных природных процессов	Организационное			+	+	Генеральный план

2.12. Мероприятия инженерной подготовки территории

Таблица 2.12.1

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						существующая	новая (дополнительная)	первая очередь (до 2026 года)	расчетный срок (2027 – 2041 годы)	
Мероприятия местного значения										
1	Территория сельского поселения»		Мониторинг за проявлениями опасных природных процессов	Организационное				+	+	Генеральный план
2	Территория сельского поселения		Разработка мероприятий по защите территории от опасных природных процессов	Организационное				+	+	Генеральный план

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Лашманское сельское поселение, с Амирово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Черемшанский, сельское поселение Лашманское, село Амирово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	751443 +/- 538 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	360382.29	2265645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	360334.88	2265605.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	360284.49	2265546.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	360263.72	2265520.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	360083.65	2265406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	360050.87	2265465.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	359921.84	2265397.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	359919.58	2265402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	359913.92	2265399.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	359904.17	2265419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	359903.63	2265422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	359899.66	2265427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	359881.88	2265423.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	359855.66	2265411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	359844.74	2265406.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	359820.36	2265396.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	359810.68	2265414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	359809.16	2265419.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	359805.48	2265418.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	359702.75	2265383.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	359669.49	2265407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	359646.71	2265392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	359599.09	2265370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	359617.43	2265335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	359597.18	2265325.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	359577.79	2265360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	359574.99	2265359.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	359499.61	2265318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	359427.47	2265284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	359391.33	2265259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	359364.15	2265252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	359344.65	2265248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	359337.90	2265240.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	359336.40	2265232.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	359336.40	2265214.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	359336.40	2265208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	359336.40	2265193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	359333.65	2265169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	359337.32	2265161.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	359361.99	2265113.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	359371.05	2265096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	359389.32	2265061.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	359399.52	2265041.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	359424.77	2264992.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	359305.91	2264861.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	359272.54	2264824.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	359264.90	2264822.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	359269.15	2264816.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	359265.65	2264814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	359260.90	2264810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	359256.65	2264816.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	359251.40	2264823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	359248.40	2264827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	359245.40	2264825.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	359225.15	2264813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	359321.04	2264694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	359411.47	2264585.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	359587.06	2264612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	359639.42	2264634.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	359640.15	2264632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	359660.18	2264641.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	359659.84	2264642.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	359911.68	2264745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	359917.87	2264748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	359872.05	2264859.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	359869.33	2264866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	359868.52	2264868.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	359873.62	2264871.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	359877.28	2264872.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	359880.24	2264874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	359961.32	2264916.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	359990.52	2264926.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	359992.11	2264926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	360006.88	2264925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	360009.61	2264921.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	360018.87	2264907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	360084.53	2264813.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	360424.84	2264972.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	360529.91	2265130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	360506.70	2265281.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	360504.83	2265293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	360503.68	2265301.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	360500.99	2265318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	360496.61	2265347.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	360495.01	2265357.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	360495.01	2265357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	360491.03	2265383.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	360469.69	2265523.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	360469.44	2265524.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	360468.85	2265528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	360467.21	2265539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	360435.38	2265586.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	360421.26	2265603.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	359962.87	2265466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	359952.84	2265461.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	359954.46	2265457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	359964.85	2265461.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	359962.87	2265466.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
5	27	по границе земельного участка 16:41:040201:185, 16:41:040201:184, 16:41:040201:182, 16:41:040405:60
27	30	по границе ГРП
30	33	по границе земельного участка 16:41:040405:60
33	59	по границе земельного участка 16:41:040405:50 входящий в состав единого землепользования 16:41:000000:191
59	61	по сельскохозяйственным угодьям
61	63	по границе земельного участка 16:41:040404:20 входящий с состав единого землепользования 16:41:000000:249
63	66	по границе земельного участка 16:41:040201:5
66	67	по границе земельного участка 16:41:040404:20 входящий с состав единого землепользования 16:41:000000:249
67	81	по фактическим ограждения земельного участка 16:41:040201:17
81	84	по границе земельного участка 16:41:040404:21
84	94	по границе земельного участка 16:41:040404:41, 16:41:040404:40, входящий в сосотав единого землепользования 16:41:000000:191, 16:41:040404:3 входящий в сосотав единого землепользования 16:41:000000:118, 16:41:040404:22 входящий в состав единого землепользования 16:41:000000:249
94	5	по границе земельного участка 16:41:040201:185
1	4	по границе земельного участка 16:41:040201:183

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Лашманское сельское поселение, с Лашманка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), район Черемшанский, сельское поселение Лашманское, село Лашманка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2359174 +/- 538 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358722.88	2263315.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	358745.42	2263311.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	358741.74	2263290.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	358735.06	2263292.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	358717.75	2263296.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	358712.87	2263278.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	358683.13	2263157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	358670.90	2263077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	358660.59	2263076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	358655.58	2263075.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	358654.20	2263075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	358567.70	2263070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	358503.70	2263068.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	358386.20	2263061.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	358285.45	2263051.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	358197.70	2263046.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	358176.20	2263045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	358176.15	2263045.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	358165.91	2263045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	358165.95	2263044.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	358163.88	2263044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	358164.44	2263034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	358166.70	2263034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	358168.45	2263003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	358181.70	2262786.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	358191.95	2262617.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	358200.20	2262488.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	358204.70	2262409.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	358210.45	2262315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	358214.20	2262238.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	358217.95	2262173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	358220.03	2262160.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	358205.19	2262160.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	358206.26	2262110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	358223.35	2262109.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	358223.45	2262105.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	358214.20	2262014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	358213.83	2262010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	358213.81	2262010.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	358211.70	2261988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	358211.04	2261988.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	358210.54	2261984.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	358211.45	2261984.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	358209.20	2261955.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	358205.70	2261914.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	358208.47	2261904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	358207.72	2261900.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	358204.72	2261859.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	358202.70	2261843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	358200.70	2261752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	358200.20	2261695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	358235.70	2261694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	358311.22	2261689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	358398.95	2261688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	358467.72	2261689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	358498.22	2261689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	358558.42	2261687.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	358558.47	2261687.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	358560.47	2261701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	358560.79	2261702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	358561.31	2261704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	358562.97	2261711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	358567.97	2261719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	358569.47	2261721.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	358572.45	2261721.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	358597.70	2261717.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	358613.20	2261715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	358614.20	2261715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	358621.20	2261715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	358660.70	2261705.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	358663.76	2261705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	358667.45	2261714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	358680.49	2261744.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	358692.45	2261771.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	358693.74	2261771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	358698.60	2261775.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	358705.95	2261780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	358771.95	2261815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	358796.70	2261828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	358811.35	2261857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	358813.20	2261861.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	358814.26	2261868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	358814.31	2261868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	358818.22	2261894.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	358826.47	2261947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	358826.49	2261947.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	358818.76	2261946.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	358818.57	2261948.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	358816.71	2261948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	358814.28	2261992.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	358819.44	2261992.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	358819.61	2261994.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	358861.05	2262000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	358880.47	2262003.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	358888.95	2262017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	358898.73	2262032.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	358920.46	2262041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	358971.62	2262032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	358997.09	2262024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	359038.58	2262016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	359055.16	2262016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	359061.45	2262015.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	359066.95	2262014.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	359117.45	2262004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	359132.45	2262021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	359151.70	2262046.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	359157.70	2262052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	359168.45	2262056.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	359173.34	2262062.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	359176.45	2262066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	359183.95	2262076.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	359204.95	2262097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	359232.95	2262121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	359263.95	2262148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	359296.45	2262175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	359346.95	2262219.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	359403.45	2262263.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	359461.20	2262306.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	359473.20	2262315.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	359487.45	2262321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	359504.45	2262324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	359570.70	2262329.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	359578.70	2262330.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	359581.66	2262330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	359624.70	2262332.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	359628.21	2262333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	359645.96	2262343.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	359648.04	2262345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	359666.72	2262366.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	359668.23	2262369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	359686.71	2262419.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	359739.88	2262521.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	359740.74	2262524.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	359749.84	2262606.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	359764.11	2262660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	359785.18	2262711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	359785.62	2262712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	359798.00	2262768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	359802.75	2262796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	359786.86	2262799.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	359783.86	2262802.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	359769.32	2262827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	359741.67	2262875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	359752.08	2262938.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	359756.25	2262954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	359761.04	2262970.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	359762.50	2262981.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	359763.54	2263002.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	359761.04	2263017.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	359753.33	2263043.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	359746.67	2263064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	359731.67	2263102.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	359723.33	2263119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	359701.88	2263163.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	359683.65	2263198.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	359665.21	2263232.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	359599.06	2263354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	359586.46	2263399.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	359581.67	2263440.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	359578.54	2263493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	359577.92	2263520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	359581.77	2263550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	359582.60	2263555.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	359583.94	2263560.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	359575.36	2263569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	359590.27	2263641.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	359528.58	2263736.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	359528.57	2263736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	359528.56	2263736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	359500.30	2263758.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	359259.77	2263888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	359217.69	2263911.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	359217.68	2263911.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	359036.71	2263972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	359010.21	2263972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	359006.46	2263970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	359005.43	2263970.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	358956.21	2263972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	358929.80	2263971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	358921.30	2263971.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	358920.35	2263971.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	358900.31	2263971.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	358895.96	2263971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	358885.46	2263971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	358877.46	2263971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	358863.96	2263931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	358860.43	2263915.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	358844.09	2263843.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	358830.64	2263767.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	358827.35	2263731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	358819.01	2263688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	358773.37	2263498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	358722.88	2263315.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	по границе земельного участка 16:41:040102:231 входящего в состав единого землепользования 16:41:000000:95
5	11	по границе Автомобильной дороги «Азеево-Черемшан-Шентала»-Лашманка
11	18	по границе земельного участка 16:41:040403:9 входящего в состав единого землепользования 16:41:000000:120
18	41	по границе земельного участка 16:41:040402:116 входящего в состав единого землепользования 16:41:000000:249
41	48	по границе земельного участка 16:41:040402:58 входящего в состав единого землепользования 16:41:000000:120
48	55	по границе земельного участка 16:41:040402:205
55	58	по границе земельного участка 16:41:040402:96 входящего в состав единого землепользования 16:41:000000:249
58	68	по границе земельного участка 16:41:040402:229
68	72	по границе земельного участка 16:41:040402:224
72	87	по границе земельного участка 16:41:040402:119 входящего в состав единого землепользования 16:41:000000:191
87	94	по границе земельного участка 16:41:040103:67 (сельское кладбище)
94	107	по границе земельного участка 16:41:040402:119 входящего в состав единого землепользования 16:41:000000:191
107	123	по границе земельного участка 16:41:040402:213
123	140	по границе земельного участка 16:41:040101:203
140	164	по границе земельного участка 16:41:040401:186, 16:41:040401:16 входящий в состав единого землепользования 16:41:000000:116
164	185	по границе кадастрового квартала 16:41:040102
185	1	по границе Автомобильной дороги «Азеево-Черемшан-Шентала»-Лашманка

Лист согласования к документу № 01-09-17762 от 29.11.2021

Инициатор согласования: Хайруллина Г.Р. Ведущий советник отдела градостроительной политики

Согласование инициировано: 25.11.2021 18:12

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Янюшкина В.Р.		Согласовано 25.11.2021 - 18:14	-
2	Тазетдинова А.Ш.		Согласовано 26.11.2021 - 09:16	-
3	Кудряшев В.Н.		 Подписано 28.11.2021 - 09:55	-