

Татарстан Республикасы
Арча муниципаль районының
Арча шәһәр муниципаль берәмлеге
Арча шәһәр Советы
422000, Арча ш. Совет майданы, 27
тел. 3-16-25, 3-12-35

Муниципальное образование
город Арск
Арского муниципального района
Республики Татарстан
Совет города Арск
422000, г. Арск, площадь Советская, 27
тел. 3-16-25, 3-12-35

РЕШЕНИЕ

Совета города Арск

от « 14 » сентября 2023 г.

№ 107

Об утверждении генерального плана муниципального образования «город Арск» Арского муниципального района Республики Татарстан

В целях обеспечения устойчивого развития территории, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, в соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом заключения о результатах публичных слушаний по проекту генерального плана муниципального образования «город Арск» Арского муниципального района Республики Татарстан от 31 июля 2023 года, Совет города Арск **решил**:

1. Утвердить генеральный план муниципального образования «город Арск» Арского муниципального района Республики Татарстан.
2. Решение Совета города Арск от 01.02.2017 № 55 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «город Арск» признать утратившим силу.
3. Опубликовать настоящее решение на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>) и разместить на официальном сайте Арского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на руководителя исполнительного комитета города Арск.

Глава муниципального
образования «город Арск»,
председатель Совета города Арск



И.Г.Нуриев

Государственное унитарное предприятие
Главная территориальная проектно-изыскательская
научно-производственная фирма

ТАТ ИНВЕСТ ГРАЖДАН ПРОЕКТ — 2023



ЗАКАЗ №	10124	Инв.№5-7334
ЗАКАЗЧИК	ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ГОРОДА АРСК АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РТ	
КОМПЛЕКС	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРСК» АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ)	
ОБЪЕКТ	УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ	
ЧАСТЬ	10124-ПЗ	
ОБОЗНАЧЕНИЕ	ГП ТОМ I 2023Г.	
СТАДИЯ		

тел.: (843) 236-08-12
факс: (843) 236-06-61
420043, г.Казань, ул.Чехова, д.28

tigr@mi.ru

tigr.ru

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	6
1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЙ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРСК» АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	8
1.1. Общие организационные мероприятия	8
1.2. Мероприятия по развитию промышленного производства и коммунально-складского хозяйства.....	9
1.3. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса	14
1.4. Мероприятия по развитию лесного комплекса	17
1.5. Мероприятия по развитию жилищной инфраструктуры.....	17
1.6. Мероприятия по развитию системы объектов социального и культурно-бытового обслуживания.....	31
1.6.1 . Мероприятия по развитию системы образовательных организаций.....	32
1.6.2. Мероприятия по развитию системы медицинских организаций и объектов социального обслуживания.....	33
1.6.3. Мероприятия по развитию системы организаций культуры и искусства..	35
1.6.4. Мероприятия по развитию системы объектов физической культуры и спорта	36
1.6.5. Мероприятия по развитию системы объектов бытового, жилищно-коммунального и административно-делового назначения.....	37
1.7. Развитие системы объектов специального назначения (кладбищ)	51
1.8. Мероприятия по развитию туристско-рекреационных территорий.	
Организация мест отдыха местного населения	53
1.9. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры.....	58
1.9.1. Развитие внешнего транспорта	58
1.9.1.1. Железнодорожный транспорт	58
1.9.1.2. Автомобильный транспорт.....	59
1.9.2. Развитие улично-дорожной сети	61
1.10. Мероприятия по установлению границ МО «ГОРОД АРСК» и границ населенных пунктов, входящих в состав МО «ГОРОД АРСК».....	66
1.10.1 Предложение по изменению границы муниципального образования.....	66
1.10.2 Предложение по изменению границ населенных пунктов.....	68
1.11 . Мероприятия по оптимизации экологической ситуации	94
1.12. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры.....	95
1.13. Мероприятия инженерной подготовки территории	106
1.14. Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.....	107
2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН	108

ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план муниципального образования «город Арск» Арского муниципального района Республики Татарстан (внесение изменений) (далее – генеральный план МО «город Арск») разработан в соответствии с постановлением Исполнительного комитета муниципального образования «город Арск» Арского муниципального района Республики Татарстан от 29.11.2018 №232 «О подготовке проекта внесения изменений в генеральный план муниципального образования «город Арск» Арского муниципального района Республики Татарстан» (с изменениями от 25.05.2019 №254) и заданием на проектирование с учетом актуальных сведений о современном и планируемом использовании территории.

Заказчиком на разработку проекта генерального плана МО «город Арск» является Исполнительный комитет муниципального образования «город Арск».

Генеральный план – 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.

Разработка генерального плана направлена на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Генеральный план разработан на следующие временные сроки его реализации:

1. Первая очередь – до 2030 года. На данный срок определены первоочередные мероприятия по реализации предложений генерального плана;

2. Расчетный срок – 2031-2045 годы. На данный срок запланированы все основные проектные решения генерального плана.

В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект генерального плана муниципального образования 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 МО «город Арск» были использованы следующие материалы:

– Схема территориального планирования Республики Татарстан, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.02.2011 №134 (в редакции постановления Кабинета Министров от 29.12.2022 №1451);

– Схема территориального планирования Арского муниципального района Республики Татарстан, утвержденная Решением Совета Арского муниципального района от 14.12.2012 №178 (в редакции Решения Совета Арского муниципального района от 13.07.2022 №161);

– Генеральный план муниципального образования «город Арск», утвержденный Решением Совета города Арска Арского муниципального района от 01.02.2017 №55;

– официальные данные, представленные администрацией Арского муниципального района и МО «город Арск», входящего в его состав.

При подготовке генерального плана городского поселения использованы материалы республиканских и муниципальных программ социально-экономического развития, действующих на территории Арского муниципального района Республики Татарстан.

1. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО, РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЙ ПО ГЕНЕРАЛЬНОМУ ПЛАНУ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД АРСК» АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1.1. Общие организационные мероприятия

При определении направления развития МО «город Арск» были учтены программы социально-экономического развития Республики Татарстан, Арского муниципального района, региональные и федеральные отраслевые программы.

Законом Республики Татарстан от 17.06.2015 №40-ЗРТ была утверждена «Стратегия социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года» (далее – Стратегия социально-экономического развития РТ).

Согласно Стратегии социально-экономического развития РТ Арский муниципальный район входит в состав Казанской экономической зоны, в рамках которой выявлены территории активного развития. Арский муниципальный район и г.Арск входят в зону активного развития малых городов и сельских территорий, в частности, в Предкамскую подзону.

Согласно Плану мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденному постановлением Кабинета Министров РТ от 25.09.2015 № 707 (с изменениями и дополнениями), Арский муниципальный район в рамках реализации Концепции пространственного развития «Волго-Камский метрополис» Стратегии социально-экономического развития РТ входит в проект «Обеспечение экологической безопасности» с реализацией мероприятий по оздоровлению р.Волга посредством сокращения доли загрязненных сточных вод, отводимых в р. Волгу.

Пространственное развитие малых городов и сельских территорий рассматривается как «регенерация», что предполагает комплекс мероприятий, направленных на борьбу с экономическим, социальным и физическим упадком территорий. Одним из направлений такого преобразования территорий является индустриализация агропромышленного комплекса и размещение муниципальных индустриальных парков, что подтверждается и уточняется государственной программой «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан» (утв. Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 № 823 (с изменениями и дополнениями) в виде конкретных предложений по строительству и созданию индустриальных парков в муниципальных образованиях республики.

Мероприятия по размещению и реконструкции объектов федерального и регионального значения утверждению не подлежат. Сведения об указанных объектах в Положении о территориальном планировании генерального плана муниципального образования «город Арск» приводятся в соответствии с требованиями части 4 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

1.2. Мероприятия по развитию промышленного производства и коммунально-складского хозяйства

Мероприятия по развитию промышленного производства МО «город Арск» были определены с учетом республиканских и муниципальных программ, а также инвестиционных предложений промышленных предприятий, а именно:

- Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Татарстан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 31.10.2013 №823 (с изменениями и дополнениями);
- Муниципальная целевая программа «Поддержка малого и среднего предпринимательства МО «город Арск» на 2022-2024 годы», утвержденная постановлением Руководителя Исполнительного комитета Арского муниципального района от 28.03.2016 №332 (с изменениями и дополнениями);
- Инвестиционный меморандум Республики Татарстан на 2020-2022 годы, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.12.2019 г. №1178 (с изменениями и дополнениями);
- Инвестиционные предложения промышленных предприятий и Исполнительного комитета МО «город Арск».

Мероприятия регионального значения

Согласно Инвестиционному меморандуму Республики Татарстан на 2020-2022 годы запланировано строительство современного завода по изготовлению стойлового оборудования и металлоконструкций ООО «ТехноАрск» в г.Арске (№1.135 по чертежу). Само предприятие осуществляет свою деятельность с 2017 года, расположено по адресу: ул.Пионерская, д.35д. Планируется расширение производства за счет строительства нового здания на территории планируемого промышленного парка «Арский».

Мероприятия местного значения

Согласно Решению Совета Арского муниципального района от 09.12.2015 №25 в г.Арске предусмотрено создание промышленного парка «Арский» муниципального значения (№1.136 по чертежу).

Генеральным планом МО «город Арск» предусматривается на первую очередь:

- строительство завода по глубокой переработке картофеля и производства картофеля-фри не выше IV класса опасности западнее г.Арска площадью 37,7 га (№1.121 по чертежу);
- создание условий для развития промышленного производства не выше IV опасности северо-восточнее д.Васильева Бужа общей площадью 2,2 га (№1.122 по чертежу);
- создание условий для развития коммунально-складского хозяйства не выше V класса опасности в западной части г.Арска площадью 5,6 га (№1.123 по чертежу);
- создание условий для развития промышленного производства не выше IV класса опасности в западной части г.Арска площадью 5,2 га (№1.122 по чертежу);

– создание условий для развития коммунально-складского хозяйства не выше V класса опасности в западной части г.Арска площадью 4,6 га (№1.123 по чертежу).

Также предлагается создание условий для развития коммунально-складского хозяйства не выше V класса опасности на территории, занимаемой недействующей конторой в г.Арске, площадью 0,06 га.

Кроме того, в муниципальном образовании имеется ряд недействующих территорий производственных объектов и объектов коммунально-складского назначения общей площадью 9,8 га, дальнейшее развитие хозяйственной деятельности на которых невозможно в связи с экологическими ограничениями: недействующая производственная база ООО «Арское МСО» (№1.109), недействующая производственная база (№1.97), недействующая разгрузочная площадка угля (№1.87), недействующее ООО «Научно-производственное объединение «Промтехнология» (№1.113). Данные территории предлагается перефункционалировать под территории транспортной инфраструктуры или под размещение площадок под жилищное строительство с объектами обслуживания.

Итоговый перечень мероприятий по развитию промышленного производства и коммунально-складского хозяйства на территории муниципального образования «г.Арск» представлен в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1

Мероприятия по развитию промышленного производства и коммунально-складского хозяйства МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник по мероприятию
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ									
1	западная часть г. Арска, №1.135	завод по производству стойлового оборудования и металлоконструкций ООО «ТехноАрск»	новое строительство	га	-	0,41	+	-	Инвестиционный меморандум РТ на 2020-2022 год
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
1	западная часть г. Арска, №1.136	промышленный парк «Арский»	новое строительство	га	-	28,2	+	-	Решение Совета Арского МР от 09.12.2015 №25
2	западнее от г. Арска, №1.121	завод по глубокой переработке картофеля и производству картофеля-фри (не выше IV класса опасности)	новое строительство	га	-	37,7	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
3	северо-восточнее д. Васильева Бужа, №1.122	производственная площадка не выше IV класса опасности	создание условий для развития промышленного производства	га	-	2,2	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник по мероприятию
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
4	западная часть г.Арска, №1.123	коммунально-складские объекты не выше V класса опасности	создание условий для развития коммунально-складского хозяйства	га	-	5,6	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
5	западная часть г.Арска, №1.122	производственная площадка не выше IV класса опасности	создание условий для развития промышленного производства	га	-	5,2	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
6	западная часть г.Арска, №1.123	коммунально-складские объекты не выше V класса опасности	создание условий для развития коммунально-складского хозяйства	га	-	4,6	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
7	г.Арск, здание бывшей конторы	коммунально-складские объекты не выше V класса опасности	создание условий для развития коммунально-складского хозяйства	га	-	0,06	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
8	г.Арск, №1.109	ООО «Арское МСО» - действующая производственная база (кирпич)	перифункционирование под проектное жилье и магазин (ИП «Северный»)	га	5,07	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
9	г.Арск, №1.97	действующая производственная база	перифункционирование под транспортную зону не выше IV класса опасности	га	2,8	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
10	г.Арск, №1.87	действующая разгрузочная площадка угля	перифункционирование под транспортную зону не выше V класса опасности	га	0,7	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник по мероприятию
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
10	г. Арск, №1.113	недействующее ООО «Научно-производственное объединение «Промтехнология»	перифункционирование под транспортную зону не выше V класса опасности	га	1,2	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»

1.3. Мероприятия по развитию агропромышленного комплекса

Согласно распоряжению Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.11.2018 №2985-р и распоряжению Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.11.2019 №3090-р был проведен капитальный ремонт здания ГБУ «Арское районное ветеринарное объединение».

Согласно Перечню коровников на 200 голов, подлежащих капитальному ремонту в 2019 году, утвержденному распоряжению Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.12.2018 №365-р, был проведен капитальный ремонт коровника ООО «Агрофирма «Кырлай» в д.Васильева Бужа.

Генеральным планом МО «город Арск» предлагается реализация следующих мероприятий местного значения по развитию агропромышленного комплекса:

1) создание условий для развития агропромышленного производства не выше V класса опасности в течение всего рассматриваемого периода на следующих объектах:

– на территории недействующей пасеки в г.Арске после сокращения санитарно-защитной зоны от скотомогильника территория по ПП «Яблоневый сад» (№7.8);

– на недействующей территории ООО «Агрофирма «Кырлай» в д.Васильева Бужа (№7.4).

2) реорганизация территорий недействующих ферм в западной части г.Арска, в с.Большие Вережи, с.Тюбяк-Чекурча с частичным перефункционализированием под территории иного функционального назначения (территории сельскохозяйственного использования, проектное жилье), а также с созданием условий для развития агропромышленного производства не выше V класса опасности на оставшейся территории;

3) перефункционализирование территории недействующей теплицы КП «Дуслык» в с.Старый Айван под проектное жилье.

Итоговый перечень мероприятий по развитию агропромышленного производства на территории муниципального образования «Арска» представлен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Мероприятия по развитию агропромышленного производства МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник по мероприятию
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
1	г. Арск, №7.8	недействующая пасека	создание условий для развития агропромышленного производства не выше V класса опасности после сокращения санитарно-защитной зоны от скотомогильника территория по ИП «Яблоненый сад»	га	1,05	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
2	д. Васильева Бука, №7.4	недействующая территория ООО «Агрофирма «Кырай»	создание условий для развития агропромышленного производства не выше V класса опасности	га	4,7	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
3	с. Гобьево, Чекурин, №7.7	недействующая ферма	реорганизация территории с частичным перефункционалированием под новые территории площадью 0,25 га	га	1,88	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
4	с. Старый Айван, №7.10	недействующая теплица КИП «Дуслык»	перефункционалирование под проектное жилье	га	9,36	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник по мероприятию
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
5	западная часть г. Арска, №7.7	недействующая ферма	реорганизация территории с частичным перифункционированием под территории сельскохозяйственного использования и проектное жилье площадью 1,7 га	га	1,8	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
			создание условий для развития агропромышленного производства не выше V класса опасности		0,1				
6	с. Большие Верези, №7.7	недействующая ферма	реорганизация территории с частичным перифункционированием под территории сельскохозяйственного использования площадью 1,1 га	га	6,8	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
			создание условий для развития агропромышленного производства не выше V класса опасности		5,7				

1.4. Мероприятия по развитию лесного комплекса

Генеральным планом МО «город Арск» предусмотрено исключение земель лесного фонда из проектных границ г.Арска и с.Тюбяк-Чекурча (см.подробнее раздел 1.10 «Мероприятия по установлению границ МО «город Арск»).

1.5. Мероприятия по развитию жилищной инфраструктуры

Разработка предложений по организации жилых зон, реконструкции существующего жилищного фонда и размещению площадок нового жилищного строительства – одна из приоритетных задач генерального плана. Проектные предложения опираются на результаты градостроительного анализа: техническое состояние и строительные характеристики жилищного фонда, динамику и структуру жилищного строительства, историческую, архитектурную и средовую ценность застройки, экологическое состояние территории, современные градостроительные тенденции в жилищном строительстве.

Расчет необходимых объемов жилищного строительства в МО «город Арск» выполнен на основе прогнозной численности населения и прогнозной жилищной обеспеченности (количества квадратных метров площади жилья на человека).

С учетом прогнозного показателя жилищной обеспеченности населения Арского муниципального района, предложенного в Стратегии социально-экономического развития Арского муниципального района Республики Татарстан на 2019-2021 годы и на плановый период до 2030 года (утв. Решением Совета Арского муниципального района Республики Татарстан от 16.08.2016 г. №71, с изменениями и дополнениями) (далее – Стратегия СЭР Арского района), к 2030 году обеспеченность населения жильем в МО «город Арск» должна составить не менее 27,8 кв.м/чел. Однако существующий показатель жилищной обеспеченности на начало 2021 года (28,7 кв.м/чел.) уже превышает прогнозный показатель, предложенный в Стратегии СЭР Арского района.

С учетом тенденции улучшения жилищных условий для населения Республики Татарстан расчетный показатель жилищной обеспеченности к 2045 году составит 33,1 кв.м/чел. (см. табл.1.5.1).

Генеральным планом предполагается, что новое жилищное строительство будет размещаться как внутри современных границ населенных пунктов, так и на новых территориях, предлагаемых к включению в границы населенных пунктов.

Согласно исходной информации, предоставленной администрацией Арского муниципального района, все существующие многоквартирные дома требуют проведения капитального ремонта в течение всего рассматриваемого периода.

При разработке мероприятий по развитию жилищной инфраструктуры в генеральном плане МО «город Арск» были учтены предложения Исполнительного комитета Арского муниципального района и муниципального образования «г.Арск», а также разработанные проекты планировки:

– проект планировки «Северный» и проект планировки «Яблоневый сад» в г.Арске;

– проект планировки «Большие Вережи» в с.Большие Вережи;

– проект планировки «Старый Айван» в с.Старый Айван.

На первую очередь реализации генерального плана МО «город Арск» предлагаются следующие мероприятия:

1. в квартале 14 г.Арска (территория проекта планировки «Северный»):

– строительство многоквартирных малоэтажных домов общей площадью 1934,57 кв.м на территории 0,43 га;

– строительство многоквартирных среднеэтажных домов общей площадью 3036,96 кв.м на территории 0,54 га;

2. в квартале 20 г.Арска:

– строительство индивидуальных жилых домов общей площадью 20760 кв.м (173 участка) на территории 34,67 га;

– строительство многоквартирных малоэтажных домов общей площадью 159354,58 кв.м на территории 35,42 га;

– строительство многоквартирных среднеэтажных домов общей площадью 102131,84 кв.м на территории 18,16 га;

3. в с.Старый Айван (на территории проекта планировки «Старый Айван»):

– строительство индивидуального жилья общей площадью 10200 тыс.кв.м (85 участков) на территории 7,03 га;

– строительство индивидуального жилья общей площадью 97680 тыс.кв.м (814 участков) на территории 80,92 га для многодетных семей.

4. в с.Тюбяк-Чекурча:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 3600 кв.м (30 участков) на территории 4,44 га;

5. в д.Васильева Бужа:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 2400 кв.м (20 участков) на территории 2,94 га.

6. в с.Большие Вережи (территория проекта планировки «Большие Вережи»):

– строительство индивидуального жилья общей площадью 31080 кв.м (259 участков) на территории 24,94 га.

Общий объем жилищного строительства на первую очередь реализации генерального плана составит 432,18 тыс.кв.м общей площади жилья, в том числе индивидуального жилья – 165,72 тыс.кв.м, многоквартирного жилья – 266,46 тыс.кв.м.

На расчетный срок реализации генерального плана предлагается:

1. в квартале 6 г.Арска:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 4560 кв.м (38 участков) на территории 7,65 га;

2. в квартале 8 г.Арска:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 120 кв.м (1 участкок) на территории 0,22 га;

– строительство многоквартирных среднеэтажных домов общей площадью 3824,32 кв.м на территории 0,68 га;

3. в квартале 14 г.Арска:

– строительство многоквартирного малоэтажных домов общей площадью 20650,41 кв.м на территории 4,59 га;

4. в квартале 16 г.Арска:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 120 кв.м (1 участок) на территории 0,25 га;

5. в квартале 19 г.Арска:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 8040 кв.м (67 участков) на территории 13,44 га;

6. в квартале 21 г.Арска:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 57720 кв.м (481 участок) на территории 96,1 га;

7. в квартале 22 г.Арска:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 4080 кв.м (34 участка) на территории 6,85 га;

8. в с.Большие Вережи:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 6720 кв.м (56 участков) на территории 11,29 га;

9. в с.Тюбяк-Чекурча:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 6960 кв.м (58 участков) на территории 11,6 га;

– строительство индивидуального жилья общей площадью 34080 кв.м (284 участка) на территории 56,86 га для многодетных семей (на основании письма Исполнительного комитета Арского муниципального района от 27.01.2022 №248).

10. в д.Васильева Бужа:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 3480 кв.м общей площади жилья (29 участков) на территории 4,41 га.

11. в с.Старый Айван:

– строительство индивидуального жилья общей площадью 56520 кв.м (471 участок) на территории 94,25 га.

Общий объем жилищного строительства на расчетный срок реализации генерального плана составит 206,87 тыс.кв.м общей площади жилья, в том числе индивидуального жилья – 182,40 тыс.кв.м, многоквартирного жилья – 24,47 тыс.кв.м.

Расположение площадок нового жилищного строительства с указанием размера территории и объемами перспективного жилищного фонда на них приводится в таблице 1.5.2.

Характеристика существующей и проектируемой жилой застройки по кварталам приводится в таблице 1.5.3.

Динамика изменения жилищного фонда по очередям приводится в таблице 1.5.4.

Перечень планируемых мероприятий по развитию жилищной инфраструктуры приводится в таблице 1.5.5.

Таблица 1.5.2

Площадки нового жилищного строительства в генеральном плане МО «город Арск»

Наименование территории	Тип застройки	Площадь территории, га	Количество участков, домов	Общая площадь жилья (квартир), кв.м	Примечание
I очередь (до 2030 г.)					
г.Арск, квартал 14	многоквартирная (малоэтажная, 2-4 этажа)	0,43		1934,57	на новых территориях согласно ПП «Северный»
	многоквартирная (среднеэтажная, 5-8 этажа)	0,54		3036,96	на новых территориях согласно ПП «Северный»
г.Арск, квартал 20	индивидуальная	34,67	173	20760	на новых территориях согласно ПП «Яблоневый сад»
	многоквартирная (малоэтажная, 2-4 этажа)	35,42		159354,58	на новых территориях согласно ПП «Яблоневый сад»
	многоквартирная (среднеэтажная, 5-8 этажа)	18,16		102131,84	на новых территориях согласно ПП «Яблоневый сад»
с.Большие Вережи	индивидуальная	24,94	259	31080	на новых территориях согласно ПП «Большие Вережи»
с.Старый Айван	индивидуальная	87,95	899	107880	на новых территориях согласно ПП «Старый Айван»
с.Тюбяк-Чекурча	индивидуальная	4,44	30	3600	на новых территориях
д.Васильева Бужа	индивидуальная	2,94	20	2400	на новых территориях
Всего		209,49		432177,95	
Расчетный срок (2031-2045 гг.)					
г.Арск, квартал 6	индивидуальная	7,65	38	4560	на месте сносимых садов и на новых территориях
г.Арск, квартал 8	индивидуальная	0,22	1	120	на месте сносимого объекта коммунально-складского хозяйства
	многоквартирная (среднеэтажная, 5-8 этажа)	0,68		3824,32	на новых территориях
г.Арск, квартал 14	многоквартирная (малоэтажная, 2-4 этажа)	4,59		20650,41	на месте сносимого объекта коммунально-складского хозяйства

Наименование территории	Тип застройки	Площадь территории, га	Количество участков, домов	Общая площадь жилья (квартир), кв.м	Примечание
г.Арск, квартал 16	индивидуальная	0,25	1	120	на новых территориях
г.Арск, квартал 19	индивидуальная	13,44	67	8040	на новых территориях
г.Арск, квартал 21	индивидуальная	96,1	481	57720	на новых территориях
г.Арск, квартал 22	индивидуальная	6,85	34	4080	на месте сносимого объекта АПК и на новых территориях
с.Большие Вези	индивидуальная	11,29	56	6720	на новых территориях
с.Старый Айван	индивидуальная	94,25	471	56520	на новых территориях
с.Тюбяк-Чекурча	индивидуальная	68,46	342	41040	на новых территориях
д.Васильева Бужа	индивидуальная	4,41	29	3480	на новых территориях
Всего		308,19		206874,73	

Таблица 1.5.3
 Характеристика существующей и проектируемой жилой застройки по кварталам МО «город Арск»

№ квартала, населенный пункт	Тип застройки	Этаж ность	Существующее положение			Первая очередь (до 2030 г.)			Расчетный срок (2031-2045 гг.)		
			Террито рия, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Населен ные, чел.	Террито рия, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Населе ние, чел.	Террит ория, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Насел ение, чел.
			1	индивидуальная многоквартирная	до 4	43,2	34542	1225	43,2	34542	845
2	индивидуальная		0,2	336	12	0,2	336	8	0,2	336	10
3	индивидуальная многоквартирная	до 4	26	20789,2	737	26	20789,2	509	26	20789,2	601
4	индивидуальная многоквартирная	до 4	45,8	36620,9	1299	45,8	36620,9	896	45,8	36620,9	1059
5	индивидуальная многоквартирная	до 4	1,6	1171,5	42	1,6	1171,5	29	1,6	1171,5	34
6	индивидуальная многоквартирная	до 4	3,8	3038,4	108	3,8	3038,4	74	3,8	3038,4	88
7	индивидуальная многоквартирная	до 4	0,5	640,9	23	0,5	640,9	16	0,5	640,9	19
8	индивидуальная многоквартирная	до 4	15,7	12553,5	445	15,7	12553,5	307	15,7	12553,5	363
9	индивидуальная многоквартирная	до 4	2,8	4553,3	161	2,8	4553,3	111	2,8	4553,3	132
10	индивидуальная многоквартирная	до 4	17,8	14232,6	505	17,8	14232,6	348	25,45	18792,6	544
11	индивидуальная многоквартирная	до 4	0,2	373	13	0,2	373	9	0,2	373	11
12	индивидуальная многоквартирная	до 4	30,6	24467,3	868	30,6	24467,3	599	30,6	24467,3	708
13	индивидуальная многоквартирная	до 4	5,6	18129,97	643	5,6	18129,97	444	5,6	18129,97	524
14	индивидуальная многоквартирная	до 4	18,8	15032,2	533	18,8	15032,2	368	19,02	15152,2	438
15	индивидуальная многоквартирная	до 4	1	4216	150	1	4216	103	1	4216	122
16	индивидуальная многоквартирная	5-8	0,7	3156,6	112	0,7	3156,6	77	1,38	6980,92	202
17	индивидуальная многоквартирная	до 4	32,3	25826,6	916	32,3	25826,6	632	32,3	25826,6	747
18	индивидуальная многоквартирная	до 4	0,6	3638,5	129	0,6	3638,5	89	0,6	3638,5	105
19	индивидуальная многоквартирная	5-8	1,1	8164,5	290	1,1	8164,5	200	1,1	8164,5	236
20	индивидуальная многоквартирная	до 4	17,7	14152,6	502	17,7	14152,6	346	17,7	14152,6	409
21	индивидуальная многоквартирная	до 4	1,7	2249,1	80	1,7	2249,1	55	1,7	2249,1	65
22	индивидуальная многоквартирная	до 4	31,2	24947	885	31,2	24947	610	31,2	24947	722
23	индивидуальная многоквартирная	до 4	6,7	33242,5	1179	6,7	33242,5	813	6,7	33242,5	962
24	индивидуальная многоквартирная	до 4	22,3	17830,7	632	22,3	17830,7	436	22,3	17830,7	516
25	индивидуальная многоквартирная	до 4	13,5	50477,19	1790	13,5	50477,19	1235	13,5	50477,19	1460
26	индивидуальная многоквартирная	до 4	18	14392,5	510	18	14392,5	352	18	14392,5	416

№ квартала, населенный пункт	Тип застройки	Этаж ность	Существующее положение			Первая очередь (до 2030 г.)			Расчетный срок (2031-2045 гг.)		
			Территория, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Населен ные, чел.	Территория, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Населен ные, чел.	Территория, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Населен ные, чел.
	многоквартирная	до 4	7,4	25903,6	919	7,4	25903,6	634	7,4	25903,6	749
		5-8	0,5	798,5	28	0,5	798,5	20	0,5	798,5	23
14	индивидуальная	до 4	12,3	9834,9	349	12,3	9834,9	241	12,3	9834,9	284
		5-8	4,9	14531,9	515	5,33	16466,47	403	9,92	37116,88	1074
15	индивидуальная	до 4	0,9	863,8	31	1,44	3900,76	95	1,44	3900,76	113
		5-8	49,4	39499,4	1401	49,4	39499,4	966	49,4	39499,4	1143
16	многоквартирная	до 4	0,8	3795,5	135	0,8	3795,5	93	0,8	3795,5	110
17	индивидуальная	до 4	26	20789,2	737	26	20789,2	509	26,25	20909,2	605
		5-8	21,3	17031,1	604	21,3	17031,1	417	21,3	17031,1	493
18	индивидуальная	до 4	23	18390,4	652	23	18390,4	450	23	18390,4	532
		5-8	2,6	6464,7	229	2,6	6464,7	158	2,6	6464,7	187
19	многоквартирная	до 4	25,3	20229,5	717	25,3	20229,5	495	38,74	28269,5	818
		5-8	1	3191,4	113	1	3191,4	78	1	3191,4	92
20	индивидуальная	до 4	34,67	20760	508	34,67	20760	508	34,67	20760	601
		5-8	35,42	159354,58	3898	35,42	159354,58	3898	35,42	159354,58	4609
21	многоквартирная	до 4	18,16	102131,84	2499	18,16	102131,84	2499	18,16	102131,84	2954
22	индивидуальная	до 4	96,1	57720	1670	96,1	57720	1670	96,1	57720	1670
Итого по г.Арску, в т.ч.:											
индивидуальная для постоянного населения			534,8	570098,46	20219	624,02	857316,41	20975	753,8	956431,14	27667
многоквартирная			480,5	384200	13625	515,17	404960	9908	639,68	479600	13874
с.Большие Верезы			54,3	185898,46	6594	108,85	452356,41	11067	114,12	476831,14	13793
индивидуальная для постоянного населения,			40,7	15200	408	40,7	15200	406	41,31	15560	446
индивидуальная для населения,						24,94	31080	777	35,62	37440	936

№ квартала, населенный пункт	Тип застройки	Этаж ность	Существующее положение			Первая очередь (до 2030 г.)			Расчетный срок (2031-2045 гг.)			
			Террито рия, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Населен ие, чел.	Террито рия, га	Площадь жилищног о фонда, кв.м	Населе ние, чел.	Террит ория, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Насел ение, чел.	
	строящего второе жилье											
Итого по с.Большие Т.ч.:	Верези, в		40,7	15200	408	65,64	46280	1183	76,93	53000	1382	
	<i>индивидуальная для постоянного населения</i>		40,7	15200	408	40,7	15200	406	41,31	15560	446	
	<i>индивидуальная для населения, строящего второе жилье</i>					24,94	31080	777	35,62	37440	936	
	индивидуальн ая для постоянного		28,7	13700	362	31,64	16100	395	36,05	19580	441	
	д.Васильева Бужа многоквартир ная	до 4	0,8	1275,7	34	0,8	1275,7	31	0,8	1275,7	29	
Итого по д.Васильева Бужа, в Т.ч.:			29,5	14975,7	396	32,44	17375,7	426	36,85	20855,7	470	
	<i>индивидуальная для постоянного многоквартирная</i>		28,7	13700	362	31,64	16100	395	36,05	19580	441	
	с.Купербаш индивидуальн ая		0,8	1275,7	34	0,8	1275,7	31	0,8	1275,7	29	
			39	14700	461	39	14700	443	39	14700	502	
Итого по с.Купербаш, в Т.ч.:			39	14700	461	39	14700	443	39	14700	502	
	<i>индивидуальная для постоянного индивидуальн ая для постоянного</i>		75,6	19800	643	82,63	30000	694	82,63	30000	749	
	с.Старый Айван индивидуальн ая для многодетных семей					80,92	97680	4477	80,92	97680	4477	

№ квартала, населенный пункт	Тип застройки	Этажн ость	Существующее положение			Первая очередь (до 2030 г.)			Расчетный срок (2031-2045 гг.)		
			Террито рия, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Населен ие, чел.	Террито рия, га	Площадь жилищног о фонда, кв.м	Населе ние, чел.	Террит ория, га	Площадь жилищно го фонда, кв.м	Насел ение, чел.
	индивидуальная для многодетных семей					80,92	97680	4477	137,78	131760	6105
	индивидуальная для населения, строящего второе жилье					24,94	31080	777	129,87	93960	2349
	многоквартирная		55,3	187649,26	6644	109,85	454107,21	11113	115,12	478581,94	13835

Таблица 1.5.4

Развитие жилищной инфраструктуры МО «город Арск», тыс.кв.м

Вид застройки	Общая площадь жилья на 01.01.2021 г.	Первая очередь (до 2030 г.)		Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
		Общая площадь жилья	Новое строительство	Общая площадь жилья	Новое строительство
МО «город Арск», в т.ч:	656,75	1088,93	432,18	1295,80	206,87
- индивидуальная (для постоянного населения)	469,10	506,06	36,96	591,50	85,44
- индивидуальная (для населения многодетных семей)	0,00	97,68	97,68	131,76	34,08
- индивидуальная (для населения, строящего второе жилье)	0,00	31,08	31,08	93,96	62,88
- многоквартирная (для постоянного населения)	187,65	454,11	266,46	478,58	24,47
г.Арск	570,10	857,32	287,22	956,43	99,11
- индивидуальная (для постоянного населения)	384,20	404,96	20,76	479,60	74,64
- многоквартирная (для постоянного населения)	185,90	452,36	266,46	476,83	24,47
с.Большие Верези	15,20	46,28	31,08	53,00	6,72
- индивидуальная (для постоянного населения)	15,20	15,20	0,00	15,56	0,36
- индивидуальная (для населения, строящего второе жилье)	0,00	31,08	31,08	37,44	6,36
д.Васильева Бужа	14,98	17,38	2,40	20,86	3,48
- индивидуальная (для постоянного населения)	13,70	16,10	2,40	19,58	3,48
- многоквартирная (для постоянного населения)	1,28	1,28	0,00	1,28	0,00
с.Купербаш	14,70	14,70	0,00	14,70	0,00

Вид застройки	Общая площадь жилья на 01.01.2021 г.	Первая очередь (до 2030 г.)		Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
		Общая площадь жилья	Новое строительство	Общая площадь жилья	Новое строительство
- индивидуальная (для постоянного населения)	14,70	14,70	0,00	14,70	0,00
с. Старый Айван	19,80	127,68	107,88	184,20	56,52
- индивидуальная (для постоянного населения)	19,80	30,00	10,20	30,00	0,00
- индивидуальная (для населения многодетных семей)	0,00	97,68	97,68	97,68	0,00
- индивидуальная (для населения, строящего второе жилье)	0,00	0,00	0,00	56,52	56,52
с. Тюбяк-Чекурча	21,98	25,58	3,60	66,62	41,04
- индивидуальная (для постоянного населения)	21,50	25,10	3,60	32,06	6,96
- индивидуальная (для населения многодетных семей)	0,00	0,00	0,00	34,08	34,08
- многоквартирная (для постоянного населения)	0,48	0,48	0,00	0,48	0,00

Примечание: расчет общей площади нового строительства для населения, строящего второе жилье, является ориентировочным, и не влияет на размещение объектов социального, культурно-бытового и коммунального обслуживания.

Перечень мероприятий по развитию жилищной инфраструктуры в МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
1	г. Арск	жилищный фонд	новое строительство	тыс. кв. м	-	287,22	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
2	с. Большие Вези	жилищный фонд	новое строительство	тыс. кв. м	-	99,11	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
3	д. Васильева Бужа	жилищный фонд	новое строительство	тыс. кв. м	-	31,08	+	-	Генеральный план МО «г. Арск»
4	с. Старый Айван	жилищный фонд	новое строительство	тыс. кв. м	-	6,72	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
5	с. Тюбяк-Чекурча	жилищный фонд	новое строительство	тыс. кв. м	-	2,40	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
6	г. Арск	многоквартирные жилые дома	капитальный ремонт	тыс. кв. м	-	3,48	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
7	д. Васильева Бужа	многоквартирные жилые дома	капитальный ремонт	тыс. кв. м	-	107,88	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
8	с. Тюбяк-Чекурча	многоквартирные жилые дома	капитальный ремонт	тыс. кв. м	-	56,52	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
9	г. Арск	многоквартирные жилые дома	капитальный ремонт	тыс. кв. м	-	3,60	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
10	д. Васильева Бужа	многоквартирные жилые дома	капитальный ремонт	тыс. кв. м	-	41,04	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
11	с. Тюбяк-Чекурча	многоквартирные жилые дома	капитальный ремонт	тыс. кв. м	185,9	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
12	с. Тюбяк-Чекурча	многоквартирные жилые дома	капитальный ремонт	тыс. кв. м	1,3	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
13	с. Тюбяк-Чекурча	многоквартирные жилые дома	капитальный ремонт	тыс. кв. м	0,5	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

1.6. Мероприятия по развитию системы объектов социального и культурно-бытового обслуживания

Одной из основных целей генерального плана МО «город Арск» является удовлетворение потребностей населения в объектах обслуживания с учетом прогнозируемых характеристик и социальных норм, а также обеспечение равных условий доступности объектов обслуживания для всех жителей.

При разработке мероприятий по развитию социальной инфраструктуры поселения были учтены мероприятия:

- Схем территориального планирования Республики Татарстан и Арского муниципального района;

- Стратегии социально-экономического развития Арского муниципального района Республики Татарстан на 2019-2021 годы и плановый период до 2030 года (далее – Стратегия СЭР Арского МР).

Для расчета потребности в новом строительстве объектов районного уровня обслуживания (больницы, станции скорой медицинской помощи, центральные библиотеки, бассейны, районные суды) необходимо вести расчет на население Арского муниципального района в целом.

Согласно Стратегии СЭР Арского МР к 2025 году численность населения района составит 53,15 тыс.человек, к 2030 году – 53,2 тыс.человек. Учитывая, что проектные предложения генерального плана рассчитаны до 2045 года, численность населения к 2045 году составит 53,35 тыс.человек (с учетом заданного темпа прироста показателя).

На часть территории г.Арска, с.Старый Айван и с.Большие Вережи ранее разработаны проекты планировки, в которых предложено размещение детских садов, школ, медицинских организаций и прочих объектов. Данные мероприятия не могут быть учтены в генеральном плане МО «город Арск» в связи с тем, что:

- изменились нормативы расчета потребности в объектах обслуживания;
- отличаются сроки реализации проектов;
- изменился прогноз и возрастной состав населения населенных пунктов

МО «город Арск»;

- на сегодняшний день часть территорий, предусмотренных под размещение объектов социальной инфраструктуры уже размежеваны в публичной кадастровой карте под размещение жилых домов.

Согласно проекту планировки «Старый Айван» и письму Исполнительного комитета Арского муниципального района Исполнительного комитета Арского муниципального района от 27.01.2022 №248 в МО «город Арск» запланировано размещение площадок для проживания многодетных семей в с.Старый Айван и с.Тюбяк-Чекурча соответственно. Для обеспечения их потребности в объектах социальной инфраструктуры генеральным планом предусмотрено размещение на данных площадках 2 общеобразовательных школ типового размера 1224 и 500 мест, 2 детских садов по 220 мест и детского сада на 140 мест, а также спортивных и культурных объектов, предприятий торговли, бытового обслуживания и прочих объектов.

1.6.1. Мероприятия по развитию системы образовательных организаций

При размещении образовательных объектов учитывался их радиус пешеходной доступности, который в жилой застройке не должен превышать:

– для организаций дошкольного и общего образования в городских населенных пунктах не более 500 м;

– для организаций дошкольного и общего образования в сельских населенных пунктах не более 1000 м; при расстояниях, свыше указанных, организуется транспортное обслуживание до организации и обратно. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 км в одну сторону.

Согласно расчету потребность в образовательных организациях составит:

– в организациях дошкольного образования 141 место на первую очередь и дополнительно 359 мест к расчетному сроку;

– в организациях общего образования 1966 мест на первую очередь и дополнительно 49 мест к расчетному сроку.

уровень охвата дополнительным образованием детей школьного возраста МО «город Арск» должен увеличиться к 2045 году на 2015 занимающихся.

Согласно исходной информации, представленной администрацией МО «город Арск», в настоящее время следующие объекты образования находятся в ветхом физическом состоянии и требуют проведения капитального ремонта в течение всего рассматриваемого периода:

– детские сады № 1, 5 в г.Арске и Купербашский детский сад;

– начальная школа №4, гимназия №5, Большеверезинская начальная школа.

В 2018 году проведен капитальный ремонт МБДОУ «Арский детский сад №10» в рамках реализации Перечня мероприятий, предусматривающих капитальное строительство, реконструкцию и капитальный ремонт общеобразовательных организаций в рамках программы «Капитальный ремонт общеобразовательных организаций» в 2018 - 2019 годах (в редакции постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 6 июня 2019 г. № 474 «О внесении изменений в государственную программу «Развитие образования и науки Республики Татарстан на 2014 - 2025 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 22.02.2014 № 110 «Об утверждении государственной программы «Развитие образования и науки республики Татарстан на 2014 - 2025 годы».

Согласно Распределению средств, направляемых из бюджета Республики Татарстан на капитальный ремонт зданий дошкольных образовательных организаций с благоустройством прилегающей территории, утвержденному распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.09.2018 №2521-р, проведено благоустройство территории детского сада в 2019 году.

Согласно распоряжению Кабинета Министров Республики, Татарстан от 05.03.2020 №481-р был проведен капитальный ремонт МБДОУ «Арский детский сад №2» и МБОУ «Арская средняя общеобразовательная школа №5» в г.Арске.

Согласно распоряжению Кабинета Министров Республики, Татарстан от 22.01.2021 №96- р был проведен капитальный ремонт МБДОУ «Арский детский сад №8» и МБОУ «Арская средняя общеобразовательная школа №2» в г.Арске.

Согласно распоряжению Кабинета Министров Республики, Татарстан от 24.01.2020 №106-р была проведена реконструкция здания общежития №2 ГАПОУ «Арский педагогический колледж им.Габдуллы Тукая».

В 2021 году был проведен капитальный ремонт МБУ «Спортивная школа «Арча» (распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 20.11.2020 №2494-р).

Кроме того, мероприятиями генерального плана МО «город Арск» предусмотрено размещение дополнительных объектов образования:

1. строительство детского сада проектной мощностью 140 мест в г.Арске (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20) на первую очередь;

2. строительство комплекса «начальная школа – детский сад» проектной мощностью 25 учащихся и 40 воспитанников соответственно в с.Большие Везези на первую очередь;

3. строительство 2 детских садов по 220 мест каждый в с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван» для многодетных семей) на первую очередь;

4. строительство детского сада проектной мощностью 140 мест в с.Тюбяк-Чекурча (для многодетных семей) на расчетный срок;

5. строительство общеобразовательной школы проектной мощностью 500 в с.Тюбяк-Чекурча (для многодетных семей) на расчетный срок;

6. строительство общеобразовательной школы проектной мощностью 500 мест в г.Арске (квартал 22) на первую очередь (согласно распоряжению Кабинета Министров Республики, Татарстан от 17.02.2022 №256-р);

7. строительство общеобразовательной школы проектной мощностью 1224 места в с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван» для многодетных семей) на первую очередь.

8. организация кружков детского творчества на базе проектируемых общеобразовательных школ и общественных центров в течение всего рассматриваемого периода.

Перечень мероприятий по развитию сети образовательных организаций в МО «город Арск» представлен в таблице 1.6.1.

1.6.2. Мероприятия по развитию системы медицинских организаций и объектов социального обслуживания

Медицинское обслуживание

Потребность в новом строительстве медицинских организаций составит:

1. в больничных организациях 165 коек на первую очередь и дополнительно 1 койка на расчетный срок для населения всего Арского муниципального района;

2. в амбулаторно-поликлинических организациях 168 посещений в смену на первую очередь и дополнительно 200 посещений в смену к расчетному сроку для населения МО «город Арск»;

3. существующее количество специализированных бригад скорой медицинской помощи отвечает прогнозным потребностям населения всего Арского муниципального района.

Стратегией СЭР Арского МР предусматривалось проведение капитального ремонта и реконструкции структурных подразделений ГАУЗ «Арская центральная районная больница», по данным администрации больницы мероприятие было реализовано.

Генеральным планом МО «город Арск» предлагается:

1. строительство стационара с поликлиникой проектной мощностью 165 коек и 100 посещений в смену и поликлиники проектной мощностью 100 посещений в смену в г.Арск (территория микрорайона «Яблонево сад», квартал 20) на первую очередь;
2. строительство поликлиники проектной мощностью 95 посещений в смену в с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван») на расчетный срок;
3. строительство офиса врача общей практики проектной мощностью 25 посещений в смену в с.Большие Вережи (территория проекта планировки «Больше Вережи») на первую очередь;
4. строительство офиса врача общей практики проектной мощностью 50 посещений в смену в с.Тюбяк-Чекурча (жилищная площадка для многодетных семей) на расчетный срок.

Согласно Распоряжению Кабинета Министров Республики, Татарстан от 29.12.2020 №2978-р было построено здание врачебной амбулатории с навесом для машины скорой помощи при ГАУЗ «Арская центральная больница», на сегодняшний день здание не введено в эксплуатацию, завершаются работы по подключению инженерного обеспечения здания.

В 2022 году запланированы снос и новое строительство стоматологической поликлиники по ул.Галактионова, д.30 в г.Арске (распоряжение Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2021 №2861-р).

Социальное обслуживание

Согласно Перечню учреждений социального обслуживания и социальной защиты Республики Татарстан, здания которых подлежат капитальному ремонту за счет средств Республики Татарстан в 2019 году, утвержденному распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.11.2018 №2892-р, проведен капитальный ремонт:

– ГАУСО Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями министерства труда и занятости и социальной защиты Республики Татарстан «Исток надежды» в Арском муниципальном районе (г.Арск, ул.Бурганова, д.1, квартал 11, № по чертежу 1.46);

– ГАУСО «Арский дом-интернат для престарелых и инвалидов» (г.Арск, ул.Левитана, д.6, квартал 14, № по чертежу 1.23).

На основании распоряжений Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.10.2019 №2755-р, от 27.12.2019 №3502-р и 26.11.2020 №2566-р был выполнен капитальный ремонт ГАУСО «КЦСОН «Центр милосердия» МТЗиСЗ РТ в Арском муниципальном районе».

Согласно перечню учреждений социального обслуживания и социальной защиты Республики Татарстан, здания которых подлежат капитальному ремонту за счет средств бюджета Республики Татарстан в 2022 году, утвержденному

распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.11.2021 №2390-р, предусматривается проведение капитального ремонта ГАУСО «Арский дом-интернат для престарелых и инвалидов» и ГАУСО «КЦСОН «Центр милосердия» МТЗиСЗ рТ в Арском муниципальном районе».

Итоговый перечень мероприятий по развитию системы медицинских организаций и объектов социальной защиты в МО «город Арск» представлен в таблице 1.6.1.

1.6.3. Мероприятия по развитию системы организаций культуры и искусства

Согласно расчету, потребность в новом строительстве объектов культуры в г.Арске составит:

– культурно-досуговых организаций 647 мест к 2030 году и дополнительно 73 места к 2045 году;

– общедоступных библиотек 86,81 тыс.экземпляров к 2030 году и дополнительно 56,08 тыс.экземпляров к 2045 году.

По данным Управления культуры Арского района необходимо предусмотреть проведение капитального ремонта Отдела литературы и искусства в г.Арске, Айванского сельского дома культуры, Купербашского сельского дома культуры, Плодосовхозского сельского клуба и библиотеки в течение всего рассматриваемого периода.

Генеральным планом МО «город Арск» дополнительно предлагается размещение следующих организаций культуры и искусства:

1. строительство дворца культуры и библиотеки проектной мощностью 300 мест и 50000 экземпляров библиотечного фонда соответственно в г.Арске (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20) на первую очередь;

2. размещение зрительного зала и библиотеки проектной мощностью 100 мест и 5900 экземпляров библиотечного фонда соответственно в составе проектируемого общественного центра с.Большие Вережи (территория проекта планировки «Большие Вережи») на первую очередь;

3. размещение зрительного зала и библиотеки проектной мощностью 120 мест и 12000 экземпляров библиотечного фонда соответственно в составе проектируемого общественного центра с.Тюбяк-Чекурча на расчетный срок;

4. размещение зрительного зала и библиотеки проектной мощностью 100 мест и 50000 экземпляров библиотечного фонда соответственно в составе проектируемого общественно-развлекательного центра в г.Арске (территория проекта планировки «Северный», квартал 14) на расчетный срок;

5. размещение зрительного зала и библиотеки проектной мощностью 100 мест и 25000 экземпляров библиотечного фонда соответственно в составе проектируемого общественного центра с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван») на расчетный срок.

Итоговый перечень мероприятий по развитию системы организаций культуры в МО «город Арск» представлен в таблице 1.6.1.

1.6.4. Мероприятия по развитию системы объектов физической культуры и спорта

Анализ существующего положения в рамках реализации генерального плана МО «город Арск» показал крайне низкие значения показателя обеспеченности спортивными объектами, в этой связи потребность в новом строительстве объектов физической культуры и спорта в срок до 2045 года находится на достаточно высоком уровне, так:

- спортивных залов необходимо будет построить общей мощностью 11 тыс.кв.м площади пола;
- плоскостных сооружений – 63,4 тыс.кв.м;
- плавательных бассейнов – 3,45 тыс.кв.м зеркала воды (для жителей всего муниципального района).

Мероприятиями генерального плана МО «город Арск» предусмотрено:

1. строительство спортивных объектов (спортивный зал 162 кв.м площади пола; плоскостные сооружения общей мощностью 2151,5 кв.м) при проектируемой общеобразовательной школе на 500 мест в г.Арске, в квартале 22 на первую очередь;

2. строительство спортивных объектов (плавательные бассейны общей мощностью 350 кв.м зеркала воды; спортивные залы общей мощностью 738 кв.м площади пола; плоскостные сооружения общей мощностью 7040,95 кв.м) при проектируемой школе на 1224 места в с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван») на первую очередь;

3. строительство спортивных объектов (спортивный зал 162 кв.м; плоскостные сооружения общей мощностью 1162,5 кв.м) при проектируемом комплексе «начальная школа – детский сад» на 25 учащихся и 40 мест соответственно в с.Большие Вережи (территория проекта планировки «Большие Вережи») на первую очередь;

4. строительство спортивных объектов (спортивный зал 162 кв.м площади пола; плоскостные сооружения общей мощностью 2151,5 кв.м) при проектируемой общеобразовательной школе на 500 мест в с.Тюбяк-Чекурча на расчетный срок;

5. строительство многозального спортивного комплекса проектной мощностью 1944 кв.м площади пола в г.Арске (территория проекта планировки «Северный», квартал 14) на расчетный срок;

6. строительство спортивно-оздоровительного комплекса (со спортивными залами общей мощностью 5856 кв.м площади пола и плавательным бассейном мощностью 625 кв.м зеркала воды) в г.Арске (территория вблизи проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 21) на расчетный срок;

7. строительство спортивно-оздоровительного комплекса (со спортивными залами общей мощностью 1572 кв.м площади пола и плавательным бассейном мощностью 500 кв.м зеркала воды) в с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван») на первую очередь;

8. строительство спортивно-оздоровительного комплекса (со спортивными залами общей мощностью 648 кв.м площади пола) в с.Тюбяк-Чекурча (для многодетных семей);

9. строительство плоскостных спортивных сооружений общей мощностью 10000 кв.м в г.Арске (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20) на первую очередь;

10. строительство плоскостных спортивных сооружений общей мощностью 10000 кв.м в г.Арске (территория вблизи проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 21) на расчетный срок;

11. строительство плоскостных спортивных сооружений общей мощностью 10000 кв.м в с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван») на первую очередь;

12. строительство плоскостных спортивных сооружений общей мощностью 8850 кв.м в с.Тюбяк-Чекурча на расчетный срок;

13. строительство плоскостных спортивных сооружений общей мощностью 10000 кв.м в г.Арске (северо-западная часть города, квартал 19) на расчетный срок;

14. строительство плоскостных спортивных сооружений общей мощностью 2000 кв.м в с.Большие Вережи (территория проекта планировки «Больше Вережи») на первую очередь.

Итоговый перечень мероприятий по развитию системы объектов физической культуры и спорта в МО «город Арск» представлен в таблице 1.6.1.

1.6.5. Мероприятия по развитию системы объектов бытового, жилищно-коммунального и административно-делового назначения

Согласно расчету, к 2045 году в МО «город Арск» потребность в новом строительстве *предприятий торговли и общественного питания* отсутствует.

Предприятий бытового обслуживания (парикмахерские, салоны красоты, ателье, ремонт обуви, ремонт техники, фотоуслуги и прочее) потребуется 221 и 92 рабочих мест на первую очередь и расчетный срок соответственно.

С учетом освоения новых территорий жилищного строительства мероприятиями генерального плана МО «город Арск» предусмотрено строительство торговых центров, размещение предприятий торговли и предприятий бытового обслуживания.

Общественные бани, химчистки и прачечные зачастую относятся к частному сектору экономики, и их размещение на территории города определяется наличием спроса на данные виды услуг. Для администрации г.Арска важно создать условия для развития сети организаций жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального образования.

Расчетная потребность в коммунальных объектах к 2045 году составит:

- общественных бань на 171 место (с учетом 25 мест в существующей бане);
- химчисток на 447 кг вещей в смену;
- прачечных на 4679 кг белья в смену (с учетом 26 кг в существующей прачечной);
- 2 пункта приема вторичного сырья;
- гостиниц на 199 мест (с учетом 36 мест в существующей гостинице).

Кредитно-финансовые организации, предприятия связи и организации управления

Потребность в новых отделениях связи составляет 5 единиц.

Потребность в новых кредитно-финансовых организациях составляет 1 отделение банка или 19 операционных мест (окон), которые могут располагаться как в отделениях банков, так и в общественных, торговых центрах.

С учетом развития жилищного строительства мероприятиями генерального плана МО «город Арск» предусмотрено:

- размещение отделения связи на первых этажах жилых домов в г.Арске (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20) на первую очередь и отдельно стоящего здания отделения связи в г.Арске (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20) на расчетный срок;

- размещение отделения связи в составе общественно-развлекательного центра в г.Арске (территория проекта планировки «Северный», квартал 14) на расчетный срок;

- размещение отделения связи в составе проектируемого общественного центра с.Старый Айван (на территории проекта планировки «Старый Айван») на расчетный срок;

- размещение отделение связи в составе общественного центра с.Тюбяк-Чекурча (территория новой жилищной площадки для многодетных семей) на расчетный срок;

- строительство отделения банка с 4-мя операционными местами в г.Арске (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20) на первую очередь;

- размещение 15 операционных мест отделений банков в составе проектируемых общественно-развлекательных, общественных центров г.Арска, с.Старый Айван, с.Тюбяк-Чекурча, с.Большие Вережи.

Культовые объекты

По данным Исполнительного комитета Арского муниципального района (письмо от 13.10.2021 №3535) на первую очередь запланировано строительство мечети в с.Большие Вережи.

Полиция

Мероприятиями генерального плана МО «город Арск» в г.Арске предусмотрено строительство 2-х участковых пункта полиции с общим количеством участковых 8 человек в квартале 22 и в квартале 20 (на территории проекта планировки «Яблоневый сад»).

Административные здания

На основании распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.12.2019 №3142-р был проведен капитальный ремонт ОВО по Арскому району – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Татарстан» (г.Арск, ул.Комсомольская, д.12); на основании распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 16.12.2019 №3249-р – здания Военного комиссариата Республики Татарстан (г.Арск, ул.Галактионова, д.31).

Согласно распоряжению Кабинета Министров Республики, Татарстан от 23.11.2022 №2607-р предусмотрено проведение капитального ремонта помещения архива по адресу: г.Арск, ул.Большая, д.70.

Согласно распоряжению Кабинета Министров Республики, Татарстан от 23.11.2022 №2593-р предусмотрено проведение капитального ремонта здания ГБУ

«Арское районное государственное ветеринарное объединение» по адресу: г.Арск, ул.Комсомольская, д.80.

По информации Исполнительного комитета Арского муниципального района в г.Арске, по ул.Подгорная, д.1в запланировано строительство нового здания ЗАГСа (письмо от 13.10.2021 №3535).

Перечень мероприятия по развитию системы предприятий общественного питания и бытового обслуживания, а также объектов административно-делового назначения и культовых объектов в МО «город Арск» представлен в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1

Перечень мероприятий по развитию сферы обслуживания в МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ									
<i>Объекты социальной защиты</i>									
1	г. Арск, ул. Бурганова, д.1, квартал 11	ГАУСО «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями семьями министерства труда и занятости и социальной защиты Республики Татарстан «Исток надежды» в Арском муниципальном районе»	капитальный ремонт	объект	1	-	+	-	РКМ РТ 19.11.2021 №2390-р
2	г. Арск, ул. Левитана, д.6, квартал 14	ГАУСО «Арский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	капитальный ремонт	объект	1	-	+	-	РКМ РТ 19.11.2021 №2390-р
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
<i>Организации образования</i>									
1.	город Арск (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20)	детский сад	новое строительство	место	-	140	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
2.	г. Арск, квартал 22	образовательная школа	новое строительство	место	-	500	+	-	РКМ РТ от 17.02.2022 №256-р
3.	с. Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	детский сад	новое строительство	место	-	220	+	-	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
4.	с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	детский сад	новое строительство	место	-	220	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
5.	с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	общеобразовательная школа	новое строительство	место	-	1224	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
6.	с.Большие Верези (территория проекта планировки «Большие Верези»)	начальная школа – детский сад	новое строительство	учащийся/место	-	25/40	+	-	Генеральный план МО «город Арск», ПП «Большие Верези»
7.	с.Тюбяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	детский сад	новое строительство	место	-	140	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
8.	с.Тюбяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	общеобразовательная школа	новое строительство	место	-	500	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
9.	г.Арск, с.Старый Айван, с.Тюбяк-Чекурча, с.Большие Верези	кружки детского творчества при школах, общественных центров	организационное	занимающихся	-	896	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
10.	г.Арск, ул. Большая, д.77, квартал 14	МБДОУ «Арский детский сад №1»	капитальный ремонт	место	112	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
11.	г.Арск, ул.Вагизовых, д.16, квартал 12	МБДОУ «Арский детский сад №5»	капитальный ремонт	место	75	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
12.	с.Купербаш, ул.Школьная, д.24	МБДОУ «Купербашский детский сад»	капитальный ремонт	место	23	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
13.	г. Арск, ул. Цветочная, д. 22а, квартал 1	МБОУ «Арская начальная образовательная школа №4»	капитальный ремонт	место	118	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
14.	г. Арск, ул. Большая, д. 77, квартал 14	МБОУ «Арская гимназия №5»	капитальный ремонт	место	704	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
15.	с. Большие Вережи, ул. Г. Тукая, д. 25	Филиал МБОУ-Арской гимназии №5 - «Большеверезинская НОШ»	капитальный ремонт	место	25	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Организации здравоохранения</i>									
1	г. Арск (территория проекта планировки «Яблоневиный сад», квартал 20)	стационар поликлиника	новое строительство	койка посещение в смену	-	165 100	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
2	г. Арск, ул. Галактионова, д. 30, квартал 11	стоматологическая поликлиника	снос новое строительство	посещений в смену	45	- 65	+	-	РКМ РТ от 27.12.2021 №2861-р
3	г. Арск, ул. Южная, д. 60/1а	врачебная амбулатория	ввод в эксплуатацию	посещений в смену	-	35	+	-	РКМ от 29.12.2020 №2978-р
4	с. Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	поликлиника	новое строительство	посещение в смену	-	95	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
5	с. Большие Вережи (территория проекта планировки «Большие Вережи»)	офис врача общей практики	новое строительство	посещение в смену	-	25	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
6	с. Тюбьяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	офис врача общей практики	новое строительство	посещение в смену	-	50	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Организации культуры и искусства</i>									

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
1	город Арск (территория проекта планировки «Северный», квартал 14)	зрительный зал и библиотека в составе общественно-развлекательного центра	новое строительство	место	100	-	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
				экземпляров	50000				
2	г. Арск (территория проекта планировки «Яблоневый сад, квартал 20)	дворец культуры с библиотекой	новое строительство	место	300	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
				экземпляров	50000				
3	г. Арск, ул. Первомайская, д. 12, квартал 9	отдел литературы и искусства	капитальный ремонт	экспонат	-	20	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Объекты физической культуры и спорта</i>									
1	г. Арск, квартал 22	спортивные объекты при проектируемой школе на 500 мест	новое строительство	кв.м площадки пола	162	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
				кв.м	2151,5				
2	с. Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	спортивные объекты при проектируемой школе на 1224 места	новое строительство	кв.м площадки пола	738	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
				кв.м	7040,95				
				кв. зеркала воды	350				
3	с. Большие Вережи (территория проекта планировки «Большие Вережи»)	спортивные объекты при проектируемом комплексе «начальная школа – детский сад» на 25 учащихся и 40 воспитанников	новое строительство	кв.м площадки пола	162	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
				кв.м	1162,5				
4	с. Тюбяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	спортивные объекты при проектируемой школе на 500 мест	новое строительство	кв.м площадки пола	162	-	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
				кв.м	2151,5				

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
5	г. Арск (территория проекта планировки «Северный», квартал 14)	многозальный спортивный комплекс	новое строительство	кв.м площади пола	-	1700	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
6	г. Арск (территория вблизи проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 21)	спортивно-оздоровительный комплекс (со спортивными залами и плавательным бассейном)	новое строительство	кв.м площади пола	-	5856	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
				кв.м зеркала воды					
7	с. Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	спортивно-оздоровительный комплекс (со спортивными залами и плавательным бассейном)	новое строительство	кв.м площади пола	-	1572	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
				кв.м зеркала воды					
8	с. Тюбьяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	спортивно-оздоровительный комплекс	новое строительство	кв.м площади пола	-	648	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Предприятия бытового обслуживания</i>									
1	с. Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	предприятия бытового обслуживания в составе общественного центра	новое строительство	рабочее место	-	60	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
2	г. Арск (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20)	предприятия бытового обслуживания в составе торгового центра с гостиницей	новое строительство	рабочее место	-	100	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
3	г. Арск (территория проекта планировки «Северный», квартал 14)	предприятия бытового обслуживания в составе общественно-развлекательного центра	новое строительство	рабочее место	-	100	-	+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
4	с.Тюбак-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	предприятия бытового обслуживания в составе общественного центра	новое строительство	рабочее место	33	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
5	с.Большие Верези (территория проекта планировки «Большие Верези»)	предприятия бытового обслуживания в составе общественного центра	новое строительство	рабочее место	20	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Административные здания</i>									
1	г.Арск, ул.Подгорная, д.1в	ЗАГС	новое строительство	объект	1	-	+	-	письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3335
2	г.Арск, ул.Большая, д.70	архив	капитальный ремонт	объект	1	1	+	-	РКМ РГ 23.11.2022 №2607-р
3	г.Арск, ул.Комсомольская, д.80	ГБУ «Арское районное государственное ветеринарное объединение	капитальный ремонт	объект	1	1	+	-	РКМ РГ 23.11.2022 №2593-р
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
<i>Полиция</i>									
1	г.Арск, квартал 22	Участковый пункт полиции	новое строительство	количество участковых объектов	4	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
				объект	1	-	-		
2	г.Арск (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20)	Участковый пункт полиции	новое строительство	количество участковых объектов	4	-	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
				объект	1	-	-		
<i>Организации культуры и искусства</i>									
1	с.Большие Верези (территория проекта планировки «Большие Верези»)	зрительный зал и библиотека в составе общественного центра	новое строительство	место	100	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
				экземпляров	5900	-	-		
2				место	120	-	-	+	Генеральный план

№ п/л	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
	с. Тюбяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	зрительный зал и библиотека в составе общественного центра	новое строительство	экземпляров	12000				МО «город Арск»
3	с. Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	зрительный зал и библиотека в составе общественного центра	новое строительство	место	100				Генеральный план МО «город Арск»
				экземпляров	25000			+	
4	д. Старый Айван, ул. Молодежная, д. 1а	Айванский сельский дом культуры	капитальный ремонт	место	300			+	Генеральный план МО «город Арск»
5	с. Кулербаш, ул. Мичурина, д. 10	Кулербашский сельский дом культуры	капитальный ремонт	место	200			+	Генеральный план МО «город Арск»
6	г. Арск, ул. Кленовая, д. 4, квартал 6	Плодосовхозский сельский клуб	капитальный ремонт	место	100			+	Генеральный план МО «город Арск»
7	г. Арск, ул. Кленовая, д. 4, квартал 6	Плодосовхозская библиотека	капитальный ремонт	экземпляр	2119			+	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Объекты физической культуры и спорта</i>									
1	г. Арск (территория проекта планировки «Яблоневого сад», квартал 20)	плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м	-	10000		+	Генеральный план МО «город Арск»
2	г. Арск (территория вблизи проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 21)	плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м	-	10000		-	Генеральный план МО «город Арск»
3	с. Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м	-	10000		+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
4	с.Тюбяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м	-	8850	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
5	г.Арск (северо-западная часть города, квартал 19)	плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м	-	10000	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
6	с.Большие Верези (территория проекта планировки «Большие Верези»)	плоскостные сооружения	новое строительство	кв.м	-	2000	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Предприятия торговли и гостиницы</i>									
1	город Арск (территория проекта планировки «Северный», квартал 14)	торговый центр	новое строительство	кв.м торговой площади	-	400	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
2	город Арск (территория проекта планировки «Северный», квартал 14)	торговый центр	новое строительство	кв.м торговой площади	-	400	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
3	г.Арск (территория проекта планировки «Яблоневый сад», квартал 20)	торговый центр с гостиницей	новое строительство	кв.м торговой площади место	-	500	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
						70			
4	с.Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	предприятия торговли	новое строительство	кв.м торговой площади	-	500	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
						500			

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
5	с. Тюбяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	предприятия торговли	новое строительство	кв.м торговой площади	-	300	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
6	с. Большие Вережи (территория проекта планировки «Больши Вережи»)	предприятия торговли	новое строительство	кв.м торговой площади	-	100	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
7	г. Арск (территория вблизи проекта планировки «Яблоневого сад», квартал 21)	предприятия торговли	новое строительство	кв.м торговой площади	-	150	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Жилищно-эксплуатационные организации</i>									
1	г. Арск (территория проекта планировки «Яблоневого сад», квартал 20)	ЖЭУ	новое строительство	объект	-	1	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Пункты приема вторичного сырья</i>									
1	г. Арск (территория проекта планировки «Яблоневого сад», квартал 20)	пункт приема вторичного сырья	новое строительство	объект	-	2	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Отделения связи</i>									
1	г. Арск (территория проекта планировки «Яблоневого сад», квартал 20)	отделение связи на первых этажах многоквартирных жилых домов	новое строительство	объект	-	1	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
2	г. Арск (территория проекта планировки «Яблоневого сад», квартал 20)	отделение связи	новое строительство	объект	-	1	-	+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
3	г. Арск (территория проекта планировки «Северный», квартал 14)	отделение связи в составе общественно-развлекательного центра	новое строительство	объект	-	1	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
4	с. Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	отделение связи в составе общественного центра	новое строительство	объект	-	1	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
5	с. Тюбяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	отделение связи в составе общественного центра	новое строительство	объект	-	1	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
6	г. Арск, ул. Коммуны, д. 6	ОПС Арск 422000	капитальный ремонт	кв. м	-	58	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Отделения банков</i>									
1	г. Арск (территория проекта планировки «Яблонево-ый сад», квартал 20)	отделение банка	новое строительство	объект / операционное место	-	1 / 4	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
2	с. Старый Айван (территория проекта планировки «Старый Айван»)	операционные места отделения банка в составе общественного центра	новое строительство	операционное место	-	4	-	+	Генеральный план МО «город Арск»
3	город Арск (территория проекта планировки «Северный», квартал 14)	операционные места отделения банка в составе общественно-развлекательного центра	новое строительство	операционное место	-	3	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
4	с. Тюбяк-Чекурча (новая жилищная площадка для многодетных семей)	операционные места отделения банка в составе общественного центра	новое строительство	операционное место	-	4	-	+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
5	с. Большие Верези (территория проекта планировки «Большие Верези»)	операционные места отделения банка в составе общественного центра	новое строительство	операционное место	-	4	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
<i>Культовые объекты</i>									
1	с. Большие Верези, северная часть села	мечеть	новое строительство	объект	-	1	+	-	письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3535

Примечание: Уточнение местоположения планируемых к размещению объектов осуществляется на этапах реализации документации территориального планирования посредством подготовки градостроительной и землеустроительной документации.

1.7. Развитие системы объектов специального назначения (кладбищ)

Исходя из норматива 0,27 га на 1000 жителей (Республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Татарстан с использованием нормативного показателя для городского поселения с учетом коэффициента урбанизированности 0,9 для Арского муниципального района), потребность к 2045 году в кладбищах традиционного захоронения составит 10,59 га. Существующая площадь незаполненных территорий кладбищ составляет 11,88 га.

В соответствии с письмом Исполнительного комитета Арского муниципального района от 13.10.2021 №3535 предлагается размещение кладбища площадью 2 га на части земельного участка с кадастровым номером 16:09:230302:125 южнее с.Старый Айван.

В связи с попаданием кладбищ в водоохранную зону генеральным планом предлагается закрытие частей кладбищ, расположенных в северо-восточной части г.Арска, юго-восточнее с.Большие Вережи, в с.Тюбяк-Чекурча (см. табл.1.7.1).

Генеральным планом МО «город Арск» предлагается приведение землеустроительной документации для земель под кладбищами в соответствие с функциональным использованием территории, а именно установление для земельного участка под кладбищем категории земель «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения» или «земли населенных пунктов» с установлением вида разрешенного использования 12.1. «Ритуальная деятельность».

Таблица 1.7.1
Перечень мероприятий по развитию объектов коммунального обслуживания МО «город Арск»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
1	южнее с. Старый Айван	кладбище	новое строительство	га	-	2	+	-	письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3535
2	северо-восток г. Арска	кладбище	закрытие части, попадающей в водоохранную зону	га	1,92*	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
3	внутри и юго-восточнее с. Большие Вережи	кладбище	закрытие части, попадающей в водоохранную зону	га	3,06*	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
4	с. Тюбяк-Чекурча	кладбище	закрытие части, попадающей в водоохранную зону	га	1,36*	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

Примечание: * отсутствует информация о незаполненных территориях закрываемой части кладбища

1.8. Мероприятия по развитию туристско-рекреационных территорий. Организация мест отдыха местного населения

Основная задача развития сферы туризма – развитие культурно-познавательного, экскурсионного, этнографического, событийного, лечебно-оздоровительного, рекреационного, детского, приключенческого, водного, спортивно-оздоровительного, спортивно-развлекательного, экологического направлений туристской индустрии и обеспечения рекреационными территориями, объектами и услугами местное население и посетителей района.

Учитывая направленность туристической деятельности в республике на внутренний и въездной туризм, Арский муниципальный район и, в частности, МО «город Арск» имеют предпосылки для формирования туристско-рекреационной системы, способной обеспечить значительный вклад в социально-экономическое развитие района за счет увеличения доходной части бюджета, притока инвестиций, увеличения рабочих мест, улучшения здоровья населения, сохранения и рационального использования культурно-исторического и природного потенциала. Обозначенные положительные моменты в природном, историко-культурном и инфраструктурном потенциалах территории Арского муниципального района с проработкой существующих проблем позволят сформировать туристско-рекреационную систему межрегионального и регионального уровня.

Характер территориального расположения указанных объектов, их качественные характеристики, степень сформированности определяют структурное построение системы. Так, в перспективе выделяется несколько туристско-рекреационных зон различного уровня и функциональности, маршрутно-опорные центры и маршрутно-опорные точки, экскурсионно-туристические маршруты различного уровня.

Для обеспечения формирования конкурентоспособной туристской отрасли в краткосрочной перспективе требуется:

- увеличить время пребывания туристов на территории за счет увеличения продолжительности туристского сезона до круглогодичного, увеличения продолжительности пребывания туристов (от 3 до 12 дней);
- развивать приоритетные виды туризма, определенные оценкой туристско-рекреационного потенциала и спросом на них;
- создать и развивать центры туризма, как места наиболее эффективного и перспективного ведения туристско-рекреационной деятельности;
- сформировать туристско-рекреационные зоны, как места интенсивного ведения туристско-рекреационной деятельности и развития туристической инфраструктуры (транспорт, гостиничный и ресторанный бизнес, торговля, страхование и др.).

Градостроительный аспект процесса становления туризма в регионе проявляется в вопросах развития материальной базы туризма, а именно в вопросах формирования системы туристско-рекреационных зон и подзон, центров и подцентров, туристско-рекреационных объектов и связей между ними. Эти объекты связаны туристическими маршрутами, как в пределах одной зоны, так и между ними, формируя единую систему туристско-рекреационных связей. В состав зон включаются также близлежащие территории, расширяющие диапазон

предоставляемых туристам услуг и время их пребывания на территории зоны. Формирование данных зон связано с восстановлением и развитием существующих объектов туристического показа и сервиса и со строительством новых объектов, в частности, в сфере обслуживания.

Развитие туристско-рекреационной системы Арского муниципального района и республики в целом невозможно без формирования тесных, взаимообусловленных связей между туристско-рекреационными зонами, как в границах района, так и между туристско-рекреационными зонами республики. Для обеспечения развития въездного туризма в район необходимо развивать федеральные, региональные (республиканские) и местные маршруты.

Богатый историко-культурный потенциал республики и Арского района, в частности, предоставляет уникальную возможность практически повсеместного развития историко-культурных маршрутов с возможностью их сочетания с развлекательной составляющей (автомобильные, конные, пешие маршруты). Данные маршруты предлагается организовывать как связи внутри каждой туристско-рекреационной зоны, формируя тем самым ее облик и способствуя развитию всей необходимой инфраструктуры.

Реализация перечисленных направлений в туристско-рекреационной деятельности возможна с использованием сети музейных организаций, объектов культурного наследия, культурно-познавательных, религиозных, рекреационных, спортивно-оздоровительных, спортивных объектов, объектов детского отдыха, особо охраняемых природных территорий, лесных ландшафтов, рек, а также с созданием сети объектов культурно-познавательного, приключенческого, рекреационного туризма, зон отдыха с пляжными территориями и с расширением сети объектов обслуживания в районе (объекты питания, объекты гостиничного типа, информационные центры, пункты проката и др.).

Места концентрации привлекательных для туристического показа и использования объектов, основные транспортно-туристические потоки, видовые точки привлекательного ландшафта и др., являются основными факторами перспективного размещения сети туристических и обслуживающих объектов. Для формирования привлекательного для туриста облика района необходимо выполнение комплекса мероприятий по благоустройству, реконструкции, реставрации и строительству туристических объектов, а также создание условий для повышения качества обслуживающей сферы и расширения сети данных объектов.

В основе формирования функциональной и пространственно-планировочной структуры туристско-рекреационной системы МО «город Арск» находятся:

- город Арск как центр муниципального района и опорный центр туристско-рекреационной системы района с комплексом культурно-познавательных, религиозных, спортивно-оздоровительных, спортивных объектов, мест массового отдыха населения, иных привлекательных для туристов мест и объектов как внутри населенного пункта, так и на близлежащих территориях, в комплексе с сетью объектов обслуживания туристов (гостиницы, рестораны и кафе);
- сеть спортивно-оздоровительных, спортивных объектов в городе Арск;

– рекреационные зоны вдоль рек, активно используемые для купания и рыбной ловли местным населением и отдыхающими из других районов республики;

– рекреационные территории;

– историко-культурные объекты и природные комплексы: православные и мусульманские религиозные объекты г.Арск;

– многочисленные лесные ландшафты, городские леса, лесопарковые леса вдоль рек.

Согласно нормативам санитарных правил СП 2.4.3648-20 «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.

Еще одним условием удовлетворения потребностей местного населения в отдыхе является формирования благоприятных территорий для отдыха местного населения – наличие оборудованных пляжей. Согласно «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» и другой справочной информации был осуществлен расчет необходимых территорий пляжей общего пользования для местного постоянного и временного населения (см. табл. 1.8.1).

Согласно проведенным расчетам на первую очередь необходимо благоустроить и при необходимости организовать 4,6 га пляжей для удовлетворения потребностей местного населения в отдыхе на воде, на расчетный период потребуется еще 1,6 га. Выбор соответствующих территорий под пляжи предлагается осуществлять, прежде всего, на перспективных территориях рекреационного освоения.

Таблица 1.8.1

Необходимые площади территории пляжей для населения МО «город Арск»

Наименование территории	Коэффициент одновременной загрузки пляжей	Первая очередь (до 2030 г.)			Расчетный срок (2031-2045 гг.)		
		Численность населения, чел.	Норма территории пляжа, м ² /чел	Необходимый размер территории пляжа, га	Численность населения, чел.	Норма территории пляжа, м ² /чел	Необходимый размер территории пляжа, га
МО «город Арск»	0,2	29028	8	4,6	39025	8	6,2

На основании распоряжения Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2020 №2978-р в 2021 году завершено благоустройство площади по адресу: г.Арск; пл.Советская и ул.Большая.

В соответствии с письмом Исполнительного комитета Арского муниципального района от 14.06.2023 №2369 в северо-восточной части МО «город Арск», в с.Тюбяк-Чекурча на первую очередь запланировано строительство

объекта отдыха и туризма. Данный объект предлагается к строительству на месте существующего развлекательного комплекса «Рыбацкая деревня».

Мероприятия по развитию туристско-рекреационной инфраструктуры представлены в таблице 1.8.2.

Таблица 1.8.2

Перечень мероприятий по развитию туристско-рекреационных территорий в МО «город Арск»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
1	с.Тюбяк-Чекурча	объект отдыха и туризма (на месте туристско-развлекательного комплекса «Рыбачьякая деревня»)	новое строительство	объект	-	1	+	+	письмо ИК АМР от 14.06.2023 №2369
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
1	МО «г.Арск»	озеленение общего пользования	организационное мероприятие	-	-	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
2	МО «г.Арск»	организация пляжей	организационное мероприятие	-	-	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
3	МО «г.Арск»	благоустройство прудов, озер, берегов рек	организационное мероприятие	-	-	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
4	МО «г.Арск»	благоустройство парков, скверов	организационное мероприятие	-	-	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

1.9. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

Транспортная инфраструктура должна обеспечить комфортную доступность к территориям населенных пунктов, безопасность и надежность внешних, пригородных и внутригородских транспортных связей в условиях прогнозируемого роста подвижности населения и объемов пассажирских и грузовых перевозок, удовлетворить потребности жителей города в услугах транспорта для бытовых и производственных нужд, как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе. Эти задачи требуют развития единой транспортной системы города, обеспечивающей взаимодействие, взаимодополняемость индивидуального и общественного транспорта, городских, пригородных и внешних транспортных систем, а также возможность альтернативного выбора потребителем видов транспортного обслуживания.

1.9.1. Развитие внешнего транспорта

1.9.1.1. Железнодорожный транспорт

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (с изменениями и дополнениями), на территории Арского района и муниципального образования «г.Арск» предусмотрено мероприятие по строительству третьего главного железнодорожного пути общего пользования на железнодорожной линии Дербышки-Арск пропускной способностью 187 пар поездов в сутки.

Для соблюдения безопасности движения при пересечении автомобильных дорог с железнодорожными путями необходимы следующие мероприятия:

- строительство путепровода через железную дорогу на 2 км автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения «Арск – Сиза» и транспортной развязки по типу «полный лепесток клевера»;

- строительство путепровода через железную дорогу на 7 км автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения «Арск – Сиза» и транспортной развязки по типу «полный лепесток клевера»;

- строительство путепровода через железную дорогу на месте закрытого железнодорожного переезда на 853 км перегона «Куркачи – Арск»;

- строительство дополнительного пролета путепровода на 61 км автомобильной дороги общего пользования федерального значения «М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Киров» и транспортной развязки типа «полный лепесток клевера»;

- строительство пешеходных мостов через железную дорогу в восточной и западной частях территории г.Арска;

- капитальный ремонт путепровода на 61 км автомобильной дороги общего пользования федерального значения «М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Киров».

В перечень мероприятий генерального плана строительство вышеуказанных сооружений возможно после включения их в государственные программы, а также документы территориального планирования соответствующего уровня.

1.9.1.2. Автомобильный транспорт

За последние годы в рамках реализации программных мероприятий, утвержденных постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.11.2018 №1064 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2019 год», от 30.12.2019 №1271 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2020 год» (с изменениями и дополнениями), от 25.12.2020 №1187 «О дорожных работах на дорогах общего пользования Республики Татарстан на 2021 год» (с изменениями и дополнениями) были выполнены:

1) капитальный ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения «Арск-Большая Атня», «Арск-граница Республики Марий Эл», «Казань-Малмыж» (на сегодняшний день передана в федеральную собственность и переименована в автомобильную дорогу общего пользования федерального значения «М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Киров»), «Арск-Сиза», «Подъезд к Арску с южной стороны»;

2) устройство искусственного освещения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения «Казань-Малмыж»-Купербаш, «Арск-Большая Атня» и «Казань-Малмыж» (передана в федеральную собственность).

Схемой территориального планирования Республики Татарстан на расчетный срок предлагается строительство скоростной автомобильной дороги-дублера регионального или межмуниципального значения 1 категории «Казань-Малмыж», протяженность которой на территории МО «город Арск» составит 8,9 км. Строительство дороги предусмотрено с целью выведения транзитного движения из населенных пунктов.

Необходимо также отметить, что реализация строительства данной автомобильной дороги потребует урегулирования прохождения ее участков по территориям особо охраняемых природных территорий и в санитарно-защитных зонах скотомогильников на этапе разработки и утверждения проектов планировки и проектов межевания линейных объектов.

Схемой территориального планирования Республики Татарстан предлагалось проведение реконструкции с устройством асфальтобетонного покрытия автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения «Арск-Тюлячи» на первую очередь. Однако на сегодняшний день мероприятие было реализовано.

Кроме того, схемой территориального планирования Республики Татарстан на весь расчетный период предлагается строительство (устройство асфальтобетонного покрытия) на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения с грунтовым и переходным покрытием. Такой дорогой в МО «город Арск» является автомобильная дорога регионального или

межмуниципального значения «Сарай Чекурча – Кер-Хайван» с переходным типом покрытия.

В связи с мероприятием по строительству скоростной автодороги необходимо строительство путепровода на пересечении дороги регионального или межмуниципального значения «Тюбяк-Чекурча – Янга-Сала» и планируемой скоростной автодороги – дублера регионального или межмуниципального значения «Казань-Малмыж».

С учетом информации Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан в настоящее время на территории МО «город Арск» расположены мостовые переходы на автомобильных дорогах в аварийном или неудовлетворительном состоянии. В связи с чем необходимо предусмотреть проведение капитального ремонта следующих мостовых переходов:

– железобетонный путепровод на пересечении автомобильной дороги общего пользования федерального значения «М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Киров»), с железной дорогой в неудовлетворительном физическом состоянии;

– железобетонный мост через р.Казанка на автомобильной дороге общего пользования федерального значения «М-7 «Волга» Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Киров»), в неудовлетворительном физическом состоянии (г.Арск);

– 2 железобетонных моста на автомобильной дороге регионального или межмуниципального значения «Арск-Большая Атня» через р.Верезинка и суходол в аварийном физическом состоянии (с.Большие Верези);

– железобетонный мост через ручей на автомобильной дороге регионального или межмуниципального значения «Арск-Сиза» в неудовлетворительном физическом состоянии (с.Тюбяк-Чекурча);

– 2 железобетонных моста через ручей и р.Казанка на автомобильной дороге регионального или межмуниципального значения «Подъезд к Арску с южной стороны» в аварийном и неудовлетворительном физическом состоянии соответственно (г.Арск);

– железобетонный мост через ручей на автомобильной дороге регионального или межмуниципального значения «Подъезд к Арску с южной стороны» в аварийном состоянии (д.Васильева Бужа).

Однако в перечень мероприятий генерального плана строительство вышеуказанных сооружений возможно после включения их в государственные программы, а также документы территориального планирования соответствующего уровня.

Схемой территориального планирования Арского муниципального района предлагалось строительство 2 автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения «Северный обход г.Арска» и «Южный обход г.Арска» к расчетному сроку, однако данные мероприятия не предусмотрены Схемой территориального планирования Республики Татарстан и другими документами и программами вышестоящего уровня. В этой связи данные мероприятия не могут быть учтены в генеральном плане МО «город Арск».

Автомобильные дороги местного значения – 2 подъезда к с.Тюбяк-Чекурча – требуют устройства асфальтобетонного покрытия. Кроме того, требуется строительство автомобильной дороги «Подъезд к с.Большие Верези» протяженностью 0,04 км.

В перечень мероприятий генерального плана строительство путепровода, устройство асфальтобетонного покрытия и новое строительство местных автомобильных дорог возможно после включения данных мероприятий в государственные программы, а также документы территориального планирования соответствующего уровня.

1.9.2. Развитие улично-дорожной сети

Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования «город Арск» Арского муниципального района Республики Татарстан на 2017-2032 годы, утвержденной Постановлением Исполнительного комитета города Арск Арского муниципального района Республики Татарстан от 21.08.2017 №113 (далее – программа развития транспортной инфраструктуры МО «город Арск»), предлагаются следующие мероприятия:

1. На первую очередь:

- расширение основных существующих главных и основных улиц с целью доведения их до проектных поперечных профилей;
- ремонт и реконструкция дорожного покрытия существующей улично-дорожной сети;
- резервирование земельных участков для новых автодорог и транспортных развязок;
- строительство улично-дорожной сети на территории районов нового жилищного строительства;

2. На расчетный срок:

- дальнейшая интеграция в транспортный комплекс Республики Татарстан;
- упорядочение улично-дорожной сети в отдельных районах города, решаемое в комплексе с архитектурно-планировочными мероприятиями;
- проектирование и строительство транспортных развязок в 1 уровне; строительство новых главных и основных автодорог;
- строительство новых и капитальный ремонт существующих тротуаров и пешеходных пространств (скверы, бульвары) для организации системы пешеходного движения в городе.

В связи с размещением новых площадок для жилищного строительства генеральным планом МО «город Арск» на весь расчетный период предлагается строительство новых дорог улично-дорожной сети в г.Арске (кварталы 20, 21, 14), в с.Большие Верези, с.Тюбяк-Чекурча, с.Старый Айван.

С учетом освоения площадок для жилищного строительства в южной части г.Арска, в с.Старый Айван, с.Большие Верези, с.Тюбяк-Чекурча потребуются развитие маршрутной сети общественного транспорта с организацией остановочных площадок.

Объекты хранения городского транспорта

Программой развития транспортной инфраструктуры МО «город Арск» на весь расчетный период предлагается организация общественных стоянок в местах наибольшего притяжения.

Согласно прогнозу, уровень автомобилизации в Арском муниципальном районе к 2045 году составит 443,9 машины на 1000 жителей. Исходя из прогнозной численности населения, проживающего в многоквартирных жилых домах (13835 человек), расчетное количество автомобилей в личной собственности составит 6141 единица.

Расчетное количество парковочных мест для постоянного хранения (90% от парка автомобилей) составит 5527 машино-мест, для временного хранения (25% от парка автомобилей) – 1535 машино-мест. Общая потребность в местах хранения транспорта составит 7062 машино-места.

Размещение парковочных мест для жителей индивидуальной и блокированной застройки предусматривается на территории приусадебного земельного участка.

Конкретное размещение объектов хранения автотранспорта на территории г.Арска предусматривается на последующих стадиях проектирования с учетом существующих мощностей гаражей и автостоянок (при разработке проектов планировки территории города). При размещении объектов следует руководствоваться действующими местными нормативами градостроительного проектирования г.Арска.

Развитие транспортной инфраструктуры на территории МО «город Арск» должно осуществляться на основе комплексного подхода, ориентированного на совместные усилия различных уровней власти: федеральных, региональных, муниципальных. Перечень мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры в МО «город Арск» представлен в таблице 1.9.1.

Перечень мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры в МО «город Арск»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ									
<i>Железнодорожный транспорт</i>									
1	МО «город Арск»	Железная дорога «Дербышки-Арск» (строительство третьего главного железнодорожного пути общего пользования)	реконструкция	Пар поездов в сутки	-	187	+	-	СТП Российской Федерации
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ									
<i>Автомобильный транспорт</i>									
1	МО «город Арск»	скоростная автомобильная дорога «Казань-Малмыж» (дублер)	новое строительство	км	-	8,9	-	+	СТП Республики Татарстан
2	МО «город Арск»	«Сарай Чекурча – Кер-Хайван»	устройство асфальтобетонного покрытия	км	0,5	-	+	+	СТП Республики Татарстан
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
<i>Автомобильный транспорт</i>									
1	МО «город Арск»	«Подъезд к с.Большие Верези»	новое строительство	км	-	0,04	+	-	*
2	МО «город Арск»	«Подъезд к с.Любяк-Чекурча»	устройство асфальтобетонного покрытия	км	0,02	-	+	+	*

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
3	МО «город Арск»	«Подъезд к с. Тюбяк-Чекурча»	устройство асфальтобетонного покрытия	км	0,07	-	+	+	*
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
<i>Улично-дорожная сеть</i>									
1	г. Арск	дороги улично-дорожной сети	новое строительство	км	-	27,9	+	+	Программа развития транспортной инфраструктуры МО «город Арск», Генеральный план МО «город Арск»
2	с. Старый Айван	дороги улично-дорожной сети	новое строительство	км	-	1,2	+	+	Программа развития транспортной инфраструктуры МО «город Арск», Генеральный план МО «город Арск»
3	с. Большие Вези	дороги улично-дорожной сети	новое строительство	км	-	5,9	+	+	Программа развития транспортной инфраструктуры МО «город Арск», Генеральный план МО «город Арск»
4	с. Тюбяк-Чекурча	дороги улично-дорожной сети	новое строительство	-	-	-	+	+	Программа развития транспортной инфраструктуры МО «город Арск», Генеральный план МО «город Арск»
5	с. Старый Айван	дороги улично-дорожной сети	новое строительство	-	-	-	+	+	Программа развития транспортной инфраструктуры МО «город Арск», Генеральный план МО «город Арск»
6	г. Арск,	улично-дорожная сеть	ремонт и реконструкция дорожного покрытия	км	199,4	-	+	+	Программа развития транспортной инфраструктуры МО «город Арск», Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
7	с.Старый Айван, с.Большие Вези, с.Тюбяк-Чекурча, д.Васильева Бужа, с.Кулербаш МО «город Арск»	автобусные маршруты общественного транспорта	организация новых, оптимизация существующих маршрутов	-	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»	
8	г.Арск, кварталы 8, 14, 19, 20	стоянки для постоянного и временного хранения личного транспорта	новое строительство	машино-место	7062 (за вычетом существующих м/м)	+	+	Генеральный план МО «город Арск»	
9	г.Арск, с.Старый Айван, с.Большие Вези, с.Тюбяк-Чекурча, д.Васильева Бужа, с.Кулербаш	стоянки при общественных объектах	новое строительство	-	-	+	+	Программа развития транспортной инфраструктуры МО «город Арск», Генеральный план МО «город Арск»	

Примечание: * при включении мероприятия в государственные программы и/или документы территориального планирования соответствующего уровня

1.10. Мероприятия по установлению границ МО «город Арск» и границ населенных пунктов, входящих в состав МО «город Арск»

1.10.1 Предложение по изменению границы муниципального образования

Граница МО «город Арск» принята в соответствии с Законом Республики Татарстан от 31.01.2005 №7-ЗРТ «Об установлении границ территорий и статусе муниципального образования «Арский муниципальный район» и муниципальных образований в его состав» (с изменениями и дополнениями).

В ходе разработки генерального плана МО «город Арск» было выявлено рассечение территории кладбища с.Купербаш границей МО «город Арск», то есть часть территории кладбища площадью 1,7518 га расположена за границей МО «город Арск», в Старокырлайском сельском поселении.

Генеральным планом предлагается изменение границы МО «город Арск» путем отнесения части территории, находящейся в границе Старокырлайского сельского поселения, к территории МО «город Арск». С учетом обеспечения архитектурно-планировочной целостности границы муниципального образования общая площадь включаемых земель составит 1,9092 га.

Площадь территории МО «город Арск» в этом случае составит 9535,6 га. Однако исключение части территории из границы Старокырлайского сельского поселения возможно только путем внесения изменений в вышеуказанный Закон от 31.01.2005 №7-ЗРТ.

Перечень земельных участков (кадастровых кварталов), включаемых в границу МО «город Арск», представлен в таблице 1.10.1.1.

Таблица 1.10.1.1
 Перечень земельных участков (кадастровых кварталов), предлагаемых к включению в границу МО «город Арск»

Кадастровый номер земельного участка или кадастрового квартала	Адрес	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого земельного участка, га	Основание для включения
Часть территории, предлагаемая к включению в состав территории МО «город Арск»						
ЗУ 16:09:060603:183	Российская Федерация, Республика Татарстан, Арский муниципальный район, Старокрылайское сельское поселение	Земли промышленности и иного специального назначения	под кладбище	1,4047	1,4047	Рассечение территории кладбища
часть КК 16:09:060603	-	-	-	0,5037	0,3471	
часть КК 16:09:060603	-	-	-	0,5037	0,1574	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
Итого к включению					1,9092	

1.10.2 Предложение по изменению границ населенных пунктов

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, либо утверждение или изменение схемы территориального планирования муниципального района, в случае если представительным органом сельского поселения принято решение об отсутствии необходимости подготовки генерального плана и о подготовке правил землепользования и застройки.

В соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона от 21.12.2004 №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 16.06.2010 №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.

Ранее был выполнен генеральный план МО «город Арск», утвержденный Решением Совета города Арска Арского муниципального района от 01.02.2017 №55. В соответствии с действующим законодательством предлагаемые границы населенных пунктов данного утвержденного генерального плана были приняты как существующие границы разрабатываемого проекта генерального плана МО «город Арск».

Следует отметить, что ранее утвержденным генеральным планом МО «город Арск» предлагалось исключить следующие земельные участки в категории «земли населенных пунктов»: 16:09:010102:86 из границы г.Арска и 16:09:060301:28 из границы с.Купербаш. Однако в настоящее время процедура изменения категории земель данных земельных участков в соответствии с утвержденным генеральным планом не проведена, измененные сведения в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН) не внесены.

Кроме того, в настоящее время также в сведениях ЕГРН находится земельный участок с кадастровым номером 16:09:000000:750 в категории «земли населенных пунктов», который не входит в границу г.Арска, поставленную на кадастровый учет (данная граница соответствует границе с ранее утвержденного генерального плана). По данным ЕГРН земельный участок предназначен для эксплуатации автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения «Тюбяк-Чекурча – Янга-Сала». Основание для включения в проектную границу данного земельного участка отсутствует.

Также имеется земельный участок с кадастровым номером 16:09:010115:716 в категории «земли населенных пунктов», который согласно лесоустроительной документации имеет пересечение с землями лесного фонда.

По общему правилу, установленному Федеральным законом от 29.07.2017 №280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель», приведение сведений, содержащихся в государственном лесном реестре, в соответствие со сведениями ЕГРН осуществляется в отношении земельных участков, на которые права правообладателя или предыдущих правообладателей возникли до 1 января 2016 года.

Однако земельный участок с кадастровым номером 16:09:010115:716 зарегистрирован в ЕГРН позднее 1 января 2016 года, что не позволяет его включить в проектную границу г.Арска.

В рамках внесения изменений в проект предусмотрено:

1) **включение в проектную границу г.Арска территорий общей площадью 23,3844 га; с.Большие Вережи – 0,2961 га, с.Тюбьяк-Чекурча – 32,1696 га:**

1.1) г.Арск

На основании письма Исполнительного комитета Арского муниципального района от 13.10.2021 №3535 в проектную границу г.Арска предлагается включение земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:230302:165, 16:09:230101:242, 16:09:230302:77 и 16:09:230302:76 общей площадью 22,2178 га под развитие жилищного строительства.

Включение земельного участка с кадастровым номером 16:09:230302:75 для производственной деятельности (для размещения асфальтосмесительной установки и лабораторно-бытового корпуса при отсутствии иных вариантов их размещения) площадью 1,1603 га предлагается на основании письма Исполнительного комитета Арского муниципального района от 13.10.2021 №3535.

Включение части кадастрового квартала 16:09:230302 площадью 0,0030 га и частей земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:010102:104 и 16:09:010145:678 в категории «земли населенных пунктов» общей площадью 0,0033 га предлагается с целью обеспечения архитектурно-планировочной целостности населенного пункта.

1.2) с.Большие Вережи

Включение части кадастрового квартала 16:09:090405 площадью 0,2961 га для строительства мечети предусматривается на основании письма Исполнительного комитета Арского муниципального района от 13.10.2021 №3535.

1.3) с.Тюбьяк-Чекурча

Включение земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:1352 площадью 32,1696 га для размещения объекта отдыха и туризма предлагается в соответствии с письмом Исполнительного комитета Арского муниципального района от 14.06.2023 №2369.

2) **исключение из проектной границы г.Арска территорий общей площадью 36,4127 га, с.Купербаш – 2,4795 га, с.Большие Вережи – 0,3936 га, с.Старый Айван – 152,7814 га, с.Тюбьяк-Чекурча – 266,6499 га:**

2.1) г.Арск

Исключение земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:010101:688, 16:09:010101:221, 16:09:010101:749, 16:09:010101:1192, 16:09:010101:668, 16:09:010101:732, 16:09:010101:332, 16:09:010101:386, 16:09:010101:680, 16:09:010101:694, 16:09:010101:667, 16:09:010101:1220, 16:09:010101:372 общей площадью 1,2231 га предусматривается на основании письма Исполнительного комитета Арского муниципального района от 02.12.2021 №4177 в связи с попаданием в зону минимальных расстояний от магистрального газопровода, что противоречит требованиям СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*.

Исключение земельного участка с кадастровым номером 16:09:060602:229 площадью 17,2103 га, на котором частично расположено существующее кладбище, предлагается на основании требования Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан (далее – МЗИО РТ) (письмо от 26.08.2017 №11371), а также обращения Исполнительного комитета Арского муниципального района (письмо от 13.10.2021 №3535).

Также предлагается исключить часть кадастрового квартала 16:09:010114 площадью 0,0007 га для соблюдения требования МЗИО РТ (письмо от 26.08.2017 №11371).

Согласно письму Исполнительного комитета, Арского муниципального района от 28.12.2019 №3098-М предлагается исключение частей земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:010114:504 и 16:09:010115:346, на которых частично расположены земли лесного фонда, общей площадью 9,5686 га с целью устранения пересечения с землями лесного фонда.

Также с целью устранения пересечения с землями лесного фонда предлагается исключение земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:010115:1033, 16:09:010115:694 (в том числе 16:09:010115:737), 16:09:010115:706, 16:09:010115:716, на которых частично расположены земли лесного фонда, а также частей кадастровых кварталов 16:09:010115, 16:09:010114 и 16:09:010147 общей площадью 2,4819 га.

Исключение частей кадастровых кварталов 16:09:010115, 16:09:010114 и 16:09:010147 общей площадью 0,0462 га предусматривается с целью обеспечения архитектурно-планировочной целостности населенного пункта.

Исключение земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:010101:689, 16:09:010101:690, 16:09:010102:90, а также частей кадастровых кварталов 16:09:010101 и 16:09:010102 общей площадью 5,8775 предлагается в связи с попаданием в зону минимальных расстояний от магистрального газопровода, что противоречит требованиям СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*.

2.2) с.Купербаш

В соответствии с требованием МЗИО РТ (письмо от 26.08.2017 №11371) из проектной границы с.Купербаш исключается земельный участок с кадастровым номером 16:09:060301:550 площадью 2,4425 га, на котором расположено существующее кладбище.

Кроме того, с целью обеспечения архитектурно-планировочной целостности населенного пункта исключается часть кадастрового квартала 16:09:060301 площадью 0,0370 га.

2.3) с. Большие Вережи

Согласно письму МЗИО РТ от 26.08.2017 №11371 исключается территория кладбища площадью 0,2083 га из кадастрового квартала 16:09:090101, а также часть кадастрового квартала 16:09:090101 площадью 0,1853 га для сельскохозяйственного использования целью обеспечения архитектурно-планировочной целостности.

2.4) Старый Айван

83,8728 га территорий, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 16:09:230302:93, 16:09:230302:91, 16:09:230302:387, 16:09:230302:386, 16:09:230302:407 и 16:09:230302:408 (ранее ЗУ 16:09:230302:385), 16:09:230302:409 и 16:09:230302:410 (ранее ЗУ 16:09:230302:384), 16:09:230302:403 и 16:09:230302:404 (ранее ЗУ 16:09:230302:383), 16:09:230302:130, 16:09:230302:405 и 16:09:230302:406 (ранее ЗУ 16:09:230302:123), исключаются из проектной границы села на основании письма Исполнительного комитета Арского муниципального района от 02.12.2021 №4177.

Земельные участки с кадастровыми номерами 16:09:230302:27, 16:09:230302:26, 16:09:230302:172, 16:09:230302:414 и 16:09:230302:415 (ранее ЗУ 16:09:230302:171), 16:09:230302:17, 16:09:230302:168 и 16:09:230302:164 общей площадью 44,0689 га исключаются на основании обращения Исполнительного комитета Арского муниципального района (письмо от 27.01.2022 №248).

На основании письма Исполнительного комитета Арского муниципального района от 31.01.2022 №293 предлагается исключение земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:230302:169 и 16:09:230302:163, а также части кадастрового квартала 16:09:230302 общей площадью 22,7721 га из границы населенного пункта.

С целью соблюдения требования МЗИО РТ (письмо от 26.08.2017 №11371), а также на основании обращения Исполнительного комитета Арского муниципального района (письмо 27.01.2022 №248) из проектной границы с. Старый Айван исключается земельный участок с кадастровым номером 16:09:230101:144 и часть кадастрового квартала 16:09:230101 общей площадью 1,5868 га, на которых расположено существующее кладбище.

Части кадастровых кварталов 16:09:230302 и 16:09:230101 общей площадью 0,4808 га исключаются из проектной границы с. Старый Айван с целью сохранения архитектурно-планировочной целостности населенного пункта.

2.5) с. Тюбьяк-Чекурча

100,618445 га территорий, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 16:09:230301:23, 16:09:230301:276, 16:09:230301:281, 16:09:230301:282, 16:09:230301:283, 16:09:230301:284, 16:09:230301:285 и 16:09:230301:286, предлагаются к исключению согласно письму Исполнительного комитета, Арского муниципального района от 02.12.2021 №4177.

Земельный участок с кадастровым номером 16:09:230301:18 и часть земельного участка с кадастровым номером 16:09:230301:19 общей площадью 164,427055 га исключаются на основании обращения Исполнительного комитета Арского муниципального района (письмо от 27.01.2022 №248).

Часть земельного участка с кадастровым номером 16:09:230301:19 площадью 0,3564 га исключается с целью устранения пересечения с землями лесного фонда.

Часть кадастрового квартала 16:09:230301 площадью 1,2481 га исключается для обеспечения архитектурно-планировочной целостности населенного пункта.

Перечень земельных участков (целых и их частей), которые включаются в границы населенных пунктов МО «город Арск», а также исключаются из них, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования представлен в таблице 1.10.2.1.

Итоговое распределение включаемых земель по категориям и постановке на кадастровый учет в МО «город Арск» содержится в таблице 1.10.2.2.

Перечень мероприятий по установлению границ населенных пунктов МО «город Арск» представлен в таблице 1.10.2.3.

Таблица 1.10.2.1
Перечень земельных участков (целых и частей), включаемых и исключаемых из границ населенных пунктов МО «город Арск»

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешение использования**	Основание для включения/исключения
ВКЛЮЧАЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ							
г.АРСК							
ЗУ 16:09:230302:165	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	21,6499	21,6499	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства; Земельные участки (территории) общего пользования; Обслуживание жилой застройки	Письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3535
ЗУ 16:09:230101:242 (без координат)	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	0,3279	0,3279	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3535
ЗУ 16:09:230302:75	Земли промышленности и специального назначения	Для размещения асфальтобетонной установки и лабораторно-бытового корпуса при отсутствии иных вариантов их размещения	1,1603	1,1603	Земли населенных пунктов	Производственная деятельность	Письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3535

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое использование**	Основание для включения/исключения
ЗУ 16:09:230302:77	Земли сельскохозяйственного назначения	Личное подсобное хозяйство	0,1200	0,1200	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3535
ЗУ 16:09:230302:76	Земли сельскохозяйственного назначения	Личное подсобное хозяйство	0,1200	0,1200	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3535
часть ЗУ 16:09:010102:104	Земли населенных пунктов	Производственная деятельность	0,1945	0,0011	Земли населенных пунктов	Производственная деятельность	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
часть ЗУ 16:09:010145:678	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	0,1034	0,0022	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
часть КК 16:09:230302	-	-	-	0,0030	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
ИТОГО ВКЛЮЧАЕМЫЕ ПО Г.АРСК				23,3844			
с. БОЛЬШИЕ ВЕРЕЗИ							
часть КК 16:09:090405	-	-	-	0,2961	Земли населенных пунктов	Религиозное использование	Письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3535

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
с. ТЮБЯК-ЧЕКУРЧА							
ЗУ 16:09:000000:1352	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	32,1696	32,1696	Земли населенных пунктов	Отдых (рекреация); Водные объекты	Письмо ИК АМР от 14.06.2023 №2369
ИТОГО ВКЛЮЧАЕМЫЕ ПО с. ТЮБЯК-ЧЕКУРЧА			32,1696	32,1696			
ИСКЛЮЧАЕМЫЕ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ							
г. АРСК							
ЗУ 16:09:060602:229	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	17,2103	16,8863	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо МЗИО РТ от 26.08.2017 №11371; письмо ИК АМР от 13.10.2021 №3535
				0,3240	Земли промышленности иного специального назначения	Ритуальная деятельность	
ЗУ 16:09:010114:504	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	6,3616	1,2125	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
				5,1491	Земли лесного фонда	Использование лесов	Письмо ИК АМР от

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое использование**	Основание для включения/исключения
							28.12.2019 №3098-И
ЗУ 16:09:010115:346	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного использования	3,2070	0,1460	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
ЗУ 16:09:010101:688	Земли населенных пунктов	Для строительства базовой станции сотовой связи	0,0227	0,0227	Земли промышленности и иного специального назначения	Использование лесов Коммунальное обслуживание	Письмо ИК АМР от 28.12.2019 №3098-И Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устраниение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:221	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку Индивидуальную	0,1000	0,1000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устраниение пересечения с зоной МДР от магистральных

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
							трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:749	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	0,1470	0,1470	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устраниение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:1192	Земли населенных пунктов	Под строительство индивидуального жилого дома	0,1000	0,1000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устраниение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:668	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	0,1102	0,1102	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устраниение пересечения с зоной МДР от магистральных

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
							трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:732	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	0,1000	0,1000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:332	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку Индивидуальную	0,1000	0,1000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:386	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку Индивидуальную	0,1000	0,1000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
							трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:680	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	0,1032	0,1032	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:694	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	0,1000	0,1000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:667	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	0,1000	0,1000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое использование**	Основание для включения/исключения
ЗУ 16:09:010101:1220	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	0,0400	0,0400	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:372	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку Индивидуальную	0,1000	0,1000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177, устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:689	Земли населенных пунктов	Под опорой ЛЭП	0,0001	0,0001	Земли промышленности и иного специального назначения	Коммунальное обслуживание	Устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010101:690	Земли населенных пунктов	Под опорой ЛЭП	0,0001	0,0001	Земли промышленности и иного	Коммунальное обслуживание	Устранение пересечения с

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
ЗУ 16:09:010115:1033	Земли населенных пунктов	Для строительства хозяйственных построек	0,6399	0,4968	***	***	зоной МДР от магистральных трубопроводов
ЗУ 16:09:010115:694, в том числе:	Земли населенных пунктов	Для ведения огородничества	0,3000	0,0379	Земли лесного фонда	Использование лесов	Устранение пересечения с землями лесного фонда
ЗУ 16:09:010115:737	Земли населенных пунктов	Для ведения огородничества	0,1880	0,1698	***	***	Устранение пересечения с землями лесного фонда
ЗУ 16:09:010115:706	Земли населенных пунктов	Для строительства хозяйственных построек	0,0477	0,0215	Земли лесного фонда	Использование лесов	Устранение пересечения с землями лесного фонда
ЗУ 16:09:010115:716	Земли населенных пунктов	Для строительства хозяйственных построек	0,1132	0,1132	Земли лесного фонда	Использование лесов	Устранение пересечения с землями лесного фонда
ЗУ 16:09:010102:90	Земли населенных пунктов	для строительства съезда с автостоянкой	0,1194	0,1194	Земли промышленности иного специального назначения	Автомобильный транспорт	Устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
часть КК 16:09:010102	-	-	-	0,1914	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
часть КК 16:09:010101	-	-	-	5,5709	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Устранение пересечения с зоной МДР от магистральных трубопроводов
часть КК 16:09:010115	-	-	-	0,8899	Земли лесного фонда	Использование лесов	Устранение пересечения с землями лесного фонда
часть КК 16:09:010115	-	-	-	0,0436	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
часть КК 16:09:010115	-	-	-	0,0134	***	***	Устранение пересечения с землями лесного фонда
часть КК 16:09:010114	-	-	-	0,0007	Земли промышленности и иного специального назначения	Ритуальная деятельность	Письмо МЗИО РГ от 26.08.2017 №11371

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
часть КК 16:09:010114	-	-	-	0,0004	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
часть КК 16:09:010114	-	-	-	0,4617	Земли лесного фонда	Использование лесов	Устранение пересечения с землями лесного фонда
часть КК 16:09:010147	-	-	-	0,0161	Земли лесного фонда	Использование лесов	Устранение пересечения с землями лесного фонда
часть КК 16:09:010147	-	-	-	0,0022	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
ИТОГО ИСКЛЮЧАЕМЫЕ ПО Г.АР-СКУ							
с.КУПЕРБАШ							
ЗУ 16:09:060301:550	Земли населенных пунктов	Под кладбище	2,4425	2,4425	Земли промышленности и иного специального назначения	Ритуальная деятельность	Письмо МЗИО РТ от 26.08.2017 №11371
часть КК 16:09:060301	-	-	-	0,0370	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
с.БОЛЬШИЕ ВЕРЕЗИ							
часть КК 16:09:090101	-	-	-	0,2083	Земли промышленности и иного специального назначения	Ритуальная деятельность	Письмо МЗИО РТ от 26.08.2017 №11371
часть КК 16:09:090101	-	-	-	0,1853	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
ИТОГО ИСКЛЮЧАЕМЫЕ ПО с.БОЛЬШИЕ ВЕРЕЗИ				0,3936			
с.СТАРЫЙ АЙВАН							
ЗУ 16:09:230302:93	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	27,2734	27,2734	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:91	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	5,3000	5,3000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
ЗУ 16:09:230302:387	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	5,5000	5,5000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:386	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	5,5000	5,5000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:407 (ранее ЗУ 16:09:230302:385, часть)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	10,6400	10,6400	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:408 (ранее ЗУ 16:09:230302:385, часть)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	0,3600	0,3600	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:409 (ранее ЗУ 16:09:230302:384, часть)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	5,1394	5,1394	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:410 (ранее ЗУ 16:09:230302:384, часть)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	0,3600	0,3600	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:403 (ранее ЗУ 16:09:230302:383, часть)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	16,1400	16,1400	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
ЗУ 16:09:230302:404 (ранее ЗУ 16:09:230302:383, часть)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,3600	0,3600	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:27	-	-	0,7914	0,7914	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
ЗУ 16:09:230302:26	-	-	1,6468	1,6468	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
ЗУ 16:09:230302:172	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	11,0000	11,0000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
ЗУ 16:09:230302:414 (ранее ЗУ 16:09:230302:171, часть)	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	9,2649	9,2649	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
ЗУ 16:09:230302:415 (ранее ЗУ 16:09:230302:171, часть)	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	0,3600	0,3600	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
ЗУ 16:09:230302:17	-	-	3,8659	3,8659	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешение использования**	Основание для включения/исключения
ЗУ 16:09:230302:169	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	11,0000	11,0000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 31.01.2022 №293
ЗУ 16:09:230302:168	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	16,5000	16,5000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
ЗУ 16:09:230302:164	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	0,6399	0,6399	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
ЗУ 16:09:230302:163	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	7,8196	7,8196	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 31.01.2022 №293
ЗУ 16:09:230302:130	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного использования	1,8000	1,8000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:405 (ранее ЗУ 16:09:230302:123, часть)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	5,1400	5,1400	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230302:406 (ранее ЗУ 16:09:230302:123, часть)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	0,3600	0,3600	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
часть КК 16:09:230302	-	-	-	0,0729	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
часть КК 16:09:230302	-	-	-	3,9525	Земли водного фонда	Водные объекты	Письмо ИК АМР от 31.01.2022 №293
ЗУ 16:09:230101:144	Земли населенных пунктов	Кладбище	1,2284	1,2284	Земли промышленности и иного специального назначения	Ритуальная деятельность	Письмо МЗИО РТ от 26.08.2017 №11371; письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
часть КК 16:09:230101	-	-	-	0,3584	Земли промышленности и иного специального назначения	Ритуальная деятельность	Письмо МЗИО РТ от 26.08.2017 №11371; письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
часть КК 16:09:230101	-	-	-	0,4079	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
с. ТЮБЯК-ЧЕКУРЧА							
ЗУ 16:09:230301:18	Категория не установлена	-	23,9157	23,9157	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
ЗУ 16:09:230301:19	Категория не установлена	-	140,8677	140,5113	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 27.01.2022 №248
ЗУ 16:09:230301:23	Категория не установлена	-	58,4517	0,3564	Земли лесного фонда	Использование лесов	Устранение пересечения с землями лесного фонда
ЗУ 16:09:230301:276	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	3,6667	58,4517	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230301:281	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	5,5000	3,6667	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230301:281	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	5,5000	5,5000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
ЗУ 16:09:230301:282	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	5,5000	5,5000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230301:283	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	5,5000	5,5000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230301:284	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	5,5000	5,5000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230301:285	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	5,5000	5,5000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
ЗУ 16:09:230301:286	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	11,0000	11,0000	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Письмо ИК АМР от 02.12.2021 №4177
часть КК 16:09:230301	-	-	-	1,2481	Земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное использование	Обеспечение архитектурно-планировочной целостности
ИТОГО ИСКЛЮЧАЕМЫЕ ПО с.ТЮБЯК-ЧЕ-КУРЧА				266,6499			

Кадастровый номер земельного участка, кадастрового квартала или его части	Категория земель	Разрешенное использование*	Площадь всего земельного участка по кадастру, га	Площадь включаемого/исключаемого земельного участка, га	Планируемая категория	Планируемое разрешенное использование**	Основание для включения/исключения
ИТОГО ИСКЛЮЧАЕМЫЕ МО «город Арск»				458,7171			

Примечание:

* согласно данным Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Управления Росреестра) по Республике Татарстан

** в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (с изменениями и дополнениями)

*** данные территории/ земельные участки предлагаются к исключению в связи с пересечением с землями лесного фонда, однако в настоящее время на них расположена существующая застройка, поэтому планируемая категория земель и вид разрешенного использования могут быть определены после процедуры устранения двойного учета земельных участков

Таблица 1.10.2.2

Предложения по установлению границ населенных пунктов, га

Наименование н.п.	Земли в пределах существующей границы территорий населенных пунктов в соответствии с утвержденным генеральным планом	Земли, предлагаемые к включению в проектную границу населенных пунктов				Земли, предлагаемые к исключению из проектной границы населенных пунктов				Формирование проектных границ населенных пунктов				
		Земли населенных пунктов, поставленные на кадастровый учет	Земли сельскохозяйственного назначения, поставленные на кадастровый учет	Земли с неустановленной категорией, поставленные на кадастровый учет	Земли, не поставленные на кадастровый учет	Земли населенных пунктов, поставленные на кадастровый учет	Земли сельскохозяйственного назначения, поставленные на кадастровый учет	Земли с неустановленной категорией, поставленные на кадастровый учет	Земли, не поставленные на кадастровый учет	Земли в пределах существующей границы территорий населенных пунктов в соответствии с утвержденным генеральным планом	Земли, требующие перевода в земли населенных пунктов	Земли, предлагаемые к исключению из существующей границы территории населенных пунктов	Земли в пределах существующей границы территорий населенных пунктов	Земли, требующие перевода в земли населенных пунктов
г.Арск	2031,7298	0,3312	21,8899	1,1603	0,0030	29,2224	0	0	0	7,1903	2018,7015	2031,7298	23,3844	36,4127
с.Большие Вези	113,5440	0	0	0	0,2961	0	0	0	0,3936	113,5440	113,4465	113,5440	0,2961	0,3936
д.Васильева Бужа	118,0930	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118,0930	118,0930	0	0
с.Купербаш	77,9629	0	0	0	0	2,4425	0	0	0,0370	77,9629	75,4834	77,9629	0	2,4795
с.Старый Айван	497,4728	0	0	0	0	57,8128	83,8728	6,3041	4,7917	497,4728	344,6914	497,4728	0	152,7814
с.Любяк-Чекурча	513,7119	0	32,1696	0	0	11,0000	31,1667	223,2351	1,2481	513,7119	279,2316	513,7119	32,1696	266,6499
Всего	3352,5144	0,3312	54,0595	1,1603	0,2991	100,4777	115,0395	229,5392	13,6607	2949,6474	3352,5144	3352,5144	55,8501	458,7171

Таблица 1.10.2.3

Перечень мероприятий по установлению границ населенных пунктов МО «город Арск»

№ п/п	Населенный пункт	Наименование объекта	Вид мероприятия	Единица измерения	Мощность		Сроки реализации		Источник мероприятия
					Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ									
1	г. Арск	территория населенного пункта	включение в границу населенного пункта	га	-	23,3844	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
			исключение из границы населенного пункта		36,4127				
2	с. Большие Вези	территория населенного пункта	включение в границу населенного пункта	га	-	0,2961	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
			исключение из границы населенного пункта		0,3936				
3	с. Купербаш	территория населенного пункта	исключение из границы населенного пункта	га	2,4795	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
4	с. Старый Айван	территория населенного пункта	исключение из границы населенного пункта	га	152,7814	-	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
5	с. Любяк-Чекурча	территория населенного пункта	включение в границу населенного пункта	га	-	32,1696	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
			исключение из границы населенного пункта		266,6499				

1.11. . Мероприятия по оптимизации экологической ситуации

При реализации мероприятий генерального плана необходимо соблюдение требований природоохранного, санитарно-эпидемиологического, водного, лесного и т.д. законодательства, в том числе соблюдение режимов использования зон с особыми условиями использования территорий, обеспечение организации санитарно-защитных зон, существующих и планируемых производственных и иных объектов.

Сведения о необходимости организации санитарно-защитных зон для предлагаемых объектов представлены в таблице 1.11.1.

Таблица 1.11.1

Мероприятие по организации санитарно-защитных зон проектных производственных и иных объектов

№	Объект	Требуемая СЗЗ	Нормативный документ	Примечание
1.112	Торгово-развлекательный комплекс	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 12.5.4	-
1.121	Завод по глубокой переработке картофеля и производства картофеля-фри	100	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, п. 8.4.5	-
1.122	Перспективная производственная площадка на земельном участке с кадастровым номером 16:09:010301:107	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, V класс	-
1.122	Перспективная производственная площадка, ограниченная ул. Интернациональная, Абдуллина и железной дорогой	100	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, IV класс	-
1.122	Перспективная производственная площадка вблизи н.п. Васильво Бужа	100	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, IV класс	-
1.123	Перспективная площадка под размещение коммунально-складских объектов (в 100 м от ООО «Арча»)	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, V класс,	-
1.123	Перспективные площадки под размещение коммунально-складских объектов	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, V класс	3 ед.
	Подземные очистные сооружения поверхностного стока	50	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, V класс	8 ед.
	Парковки	35	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03,	5 ед.
	Межмуниципальный полигон ТКО	500	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 п. 12.2.3	

1.12. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Таблица 1.12.1

Перечень мероприятий по развитию системы водоснабжения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
1	г. Арск	Водозабор (поисково-оценочные работы)	организационное	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
2	с. Тюбяк-Чекурча	Водозабор (поисково-оценочные работы)	организационное	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
3	с. Старый Айван	Водозабор (поисково-оценочные работы)	организационное	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
4	с. Большие Вережи	Водозабор (поисково-оценочные работы)	организационное	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
5	г. Арск	Водозабор	Новое строительство	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
6	с. Тюбяк-Чекурча	Водозабор	Новое строительство	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
7	с. Старый Айван	Водозабор	Новое строительство	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
8	с. Большие Вережи	Водозабор	Новое строительство	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
9	г. Арск	Сети водоснабжения	Новое строительство	км	9,0	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
10	с. Тюбьяк-Чекурча	Сети водоснабжения	Новое строительство	км	11,0	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
11	с. Старый Айван	Сети водоснабжения	Новое строительство	км	4,2	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
12	с. Большие Верези	Сети водоснабжения	Новое строительство	км	4,5	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
13	д. Васильева Бужа	Сети водоснабжения	Новое строительство	км	2,0	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
14	г. Арск	Сети водоснабжения	Капитальный ремонт	км	53,3	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
15	с. Большие Верези	Сети водоснабжения	Капитальный ремонт	км	0,8	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
16	д. Васильева Бужа	Сети водоснабжения	Капитальный ремонт	км	2,2	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
17	с. Кулербаш	Сети водоснабжения	Капитальный ремонт	км	2,6	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
18	с. Старый Айван	Сети водоснабжения	Капитальный ремонт	км	4,0	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
19	с. Тюбьяк-Чекурча	Сети водоснабжения	Капитальный ремонт	км	2,2	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
20	завод по глубокой переработке картофеля и производства картофеля-фри	Водозабор	Новое строительство	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
21	Система водоснабжения	Узлы учета водопотребления	организационное	шт.	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

Таблица 1.12.2

Перечень мероприятий по развитию системы водоотведения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
11	г. Арск	коллектор очищенных сточных вод	реконструкция	м	466	+	-	Генеральный план МО «город Арск»
22	г. Арск	очистные сооружения канализации	реконструкция	м ³ /сут	5000	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
33	г. Арск	канализационная насосная станция (КНС)	новое строительство	м ³ /сут	100	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
44	г. Арск	Сети водоотведения	Капитальный ремонт	км	22,8	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
55	г. Арск	Сети водоотведения	новое строительство	км	16,0	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
66	Территория муниципального образования «город Арск»	Автономная система канализации	строительство	шт.	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

Таблица 1.12.3

Перечень мероприятий по обращению с отходами

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ								
1	Территория муниципального образования «город Арск»	Межмуниципальный полигон ТКО	Строительство	шт.	1	+		Территориальная схема в области обращения с отходами РТ, Генеральный план МО «город Арск»
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
2	Территория муниципального образования «город Арск»		планово-регулярная санитарная очистка территории	шт.	1	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

Таблица 1.12.4

Перечень мероприятий по развитию системы теплоснабжения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
1	г.Арск	Блочно-модульная котельная (БМК) для детского сада на 140 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
2	г.Арск	Блочно-модульная котельная (БМК) для общеобразовательной школы на 500 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
3	г.Арск	Блочно-модульная котельная (БМК) для стационара с поликлиникой	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
4	г.Арск	Блочно-модульная котельная (БМК) для дворца культуры и библиотеки	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
5	г.Арск	Блочно-модульная котельная (БМК) для общественного развлекательного центра	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
6	г.Арск	Блочно-модульная котельная (БМК) для спортивного комплекса	строительство	шт.	1		+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
7	г. Арск	Блочно-модульная котельная (БМК) для спортивно-оздоровительного комплекса	строительство	шт.	1		+	Генеральный план МО «город Арск»
8	с. Старый Айван	Блочно-модульная котельная (БМК) для детского сада на 220 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
9	с. Старый Айван	Блочно-модульная котельная (БМК) для детского сада на 220 мест	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
10	с. Старый Айван	Блочно-модульная котельная (БМК) для общеобразовательной школы на 1224 места	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
11	с. Старый Айван	Блочно-модульная котельная (БМК) для стационара на 100 коек	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
12	с. Старый Айван	Блочно-модульная котельная (БМК) для спортивно-оздоровительного комплекса	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»
13	с. Тюбяк-Чекурча	Блочно-модульная котельная (БМК) для	строительство	шт.	1	+		Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
		общеобразовательной школы на 500 мест						
14	с. Тюбяк-Чекурча	Блочно-модульная котельная (БМК) для детского сада на 140 мест	строительство	шт.	1		+	Генеральный план МО «город Арск»
15	с. Тюбяк-Чекурча	Блочно-модульная котельная (БМК) для спортивно-оздоровительного комплекса	строительство	шт.	1		+	Генеральный план МО «город Арск»
16	с. Большие Верези	Блочно-модульная котельная (БМК) для начальной школы-детского сада	строительство	шт.	1		+	Генеральный план МО «город Арск»
17	с. Большие Верези	Блочно-модульная котельная (БМК) для общественного центра	строительство	шт.	1		+	Генеральный план МО «город Арск»

Таблица 1.12.5

Перечень мероприятий по развитию системы газоснабжения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						1 очередь (до 2030г.)	Расчетный срок (2031-2045гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
1	г. Арск	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	строительство	шт.	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
2	г. Арск	Сети газоснабжения	строительство	км	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
3	с. Старый Айван	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	строительство	шт.	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
4	с. Старый Айван	Сети газоснабжения	строительство	км.	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
5	с. Большие Вережи	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	строительство	шт.	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
6	с. Большие Вережи	Сети газоснабжения	строительство	км	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
7	с. Тюбяк-Чекурча	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	строительство	шт.	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»
8	с. Тюбяк-Чекурча	Сети газоснабжения	строительство	км	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

Таблица 1.12.6

Перечень мероприятий по развитию системы электроснабжения

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ								
	г. Арск	ПС 110/10кВ «Арск»	реконструкция	-	-	+		СТП РТ
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
1	Территория муниципального образования «город Арск»	ВЛ 10, 0,4 кВ	реконструкция	км.		+	+	Генеральный план МО «город Арск»
2	Территория муниципального образования «город Арск»	ТП 10/0,4 кВ	реконструкция	-		+	+	Генеральный план МО «город Арск»
3	г. Арск	ТП 10/0,4 кВ	строительство	кВА	5435	+		Генеральный план МО «город Арск»
4	г. Арск	ТП 10/0,4 кВ	строительство	кВА	1876		+	Генеральный план МО «город Арск»
5	с. Большие Вережи	ТП 10/0,4 кВ	строительство	кВА	588	+		Генеральный план МО «город Арск»
6	с. Большие Вережи	ТП 10/0,4 кВ	строительство	кВА	127		+	Генеральный план МО «город Арск»
7	с. Старый Айван	ТП 10/0,4 кВ	строительство	кВА	2042	+		Генеральный план МО «город Арск»
8	с. Старый Айван	ТП 10/0,4 кВ	строительство	кВА	934		+	Генеральный план МО «город Арск»
9	с. Тюбяк-Чекурча	ТП 10/0,4 кВ	строительство	кВА	777		+	Генеральный план МО «город Арск»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетны й срок (2031- 2045 гг.)	
10	Территория муниципального образования «город Арск»	ВЛ 10, 0,4 кВ	строительство	км.	-	+	+	Генеральный план МО «город Арск»

Таблица 1.12.7

Перечень мероприятий по развитию слаботорочных сетей

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
1	Территория муниципального образования «город Арск»	Телефон	организационное	Потребное количество телефонов на проектируемую жилую застройку с учетом	8294	+		Генеральный план МО «город Арск»
2	Территория муниципального образования «город Арск»	Телефон	организационное	Потребное количество телефонов на проектируемую жилую застройку с учетом	11201		+	Генеральный план МО «город Арск»

1.13. Мероприятия инженерной подготовки территории

Таблица 1.13.1

Перечень мероприятий по инженерной подготовке территории

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
						Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (ПОСЕЛЕНЧЕСКОГО) ЗНАЧЕНИЯ								
1	Территория муниципального образования «город Арск»	Мероприятия инженерной защиты территории от возможного затопления (подтопления)	Новое строительство			+	+	Генеральный план МО «город Арск»

1.14. Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций

Таблица 1.14.1.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Ед. измерения	Мощность	Сроки реализации		Источник мероприятия
							Первая очередь (до 2030 г.)	Расчетный срок (2031-2045 гг.)	
Мероприятия регионального значения									
2	Территория муниципального образования	Пожарное дело)	Строительство пожарного депо	Новое строительство	ед.	1	+		Генеральный план, Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2027 годы (утв. Постановление КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)
Мероприятия местного значения									
1	Территория муниципального образования	Речевая сиренная установка (РСУ)	Создание системы оповещения	Новое строительство	шт.	41	+		Генеральный план
3	Территория муниципального образования	Пожарный пирс	Строительство пожарного пирса	Новое строительство	шт.	3	+		Генеральный план, Государственная программа "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Татарстан на 2014-2027 годы (утв. Постановление КМ РТ от 2 ноября 2013 г. N 837)
4	н.п.Старый Айван	ГТС №1	Капитальный ремонт ГТС	Капитальный ремонт	-	-	-	+	Генеральный план
5	н.п.Старый Айван	ГТС №2	Капитальный ремонт ГТС	Капитальный ремонт	-	-	-	+	Генеральный план

2. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН

Структура функционального зонирования настоящего генерального плана определена в соответствии с Требованиями к описанию и отображению документов территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 года №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07 декабря 2016 года №793».

Таблица 2.1

Перечень функциональных зон, устанавливаемых в генеральном плане МО «город Арск», а также размещаемых в них объектов федерального, регионального и местного значения

№ п/п	Код зоны ¹	Наименование функциональной зоны	Жилые зоны		Планируемые для размещения объекты ²
			Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	
1	701010101	Зона индивидуальными жилыми домами	Зона застройки индивидуальными жилыми домами предназначена для застройки преимущественно индивидуальными жилыми домами, домами блокированной жилой застройки и сопутствующими объектами в сфере услуг и первичной ступени культурно-бытового, коммунального, социального обслуживания, а также сопутствующей инженерной и транспортной инфраструктуры	Максимальная этажность зданий – 3 этажа, включая мансардный Коэффициент плотности застройки индивидуальных домами – 0,4 Коэффициент плотности застройки блокированными домами – 0,6	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.5; 1.6; 1.9 настоящего положения
2	701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) предназначена для застройки преимущественно малоэтажными жилыми домами, индивидуальными жилыми домами, домами блокированной жилой застройки и сопутствующими объектами в сфере услуг первичной ступени культурно-бытового, коммунального, социального обслуживания, а также сопутствующей инженерной и транспортной инфраструктуры	Максимальная этажность зданий – 4 этажа, включая мансардный Коэффициент плотности застройки – 0,8	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.5; 1.6; 1.9 настоящего положения

¹ В соответствии с Приказом №10 от 09.01.2018 г. Министерства экономического развития Российской Федерации

² Включает все планируемые для размещения в определенной функциональной зоне объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения

№ п/п	Код зоны ¹	Наименование функциональной зоны	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты ²
3	701010103	Зона застройки среднэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Зона застройки среднэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) предназначена для застройки преимущественно многоквартирными жилыми домами и сопутствующими объектами в сфере услуг и первичной ступени культурно-бытового, коммунального, социального обслуживания, а также сопутствующей инженерной и транспортной инфраструктуры	Максимальная этажность зданий – 8 этажей, включая мансардный Коэффициент плотности застройки – 0,8	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.5; 1.6; 1.9 настоящего положения
Общественно-деловые зоны					
1	701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона	Многофункциональная общественно-деловая зона предназначена для застройки объектами делового, общественного, коммерческого и коммунально-бытового назначения с размещением сопутствующих объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также объектами, необходимыми для осуществления производственной и предпринимательской деятельности	Максимальная этажность зданий – 5 этажей Коэффициент плотности застройки – 3,0	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.6 настоящего положения
2	701010302	Зона специализированной общественной застройки	Зона специализированной общественной застройки предназначена для застройки преимущественно объектами социального назначения, в том числе отдельно стоящими объектами дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, объектами, реализующими программы профессионального и высшего образования, объектами специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным поведением, научных организаций, объектов культуры и искусства, здравоохранения, социального назначения, объектами физической культуры и массового спорта, культурными зданиями и сооружениями с размещением сопутствующих объектов инженерного и транспортного обеспечения	Максимальная этажность зданий – 5 этажей Коэффициент плотности застройки – 2,4	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.6 настоящего положения
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры					
1	701010401	Производственная зона	Производственная зона предназначена преимущественно для размещения производственных предприятий, сопутствующей инженерной и транспортной инфраструктуры, а также коммерческих объектов, допускаемых к размещению в промышленных зонах	Максимальная этажность зданий не установлена Коэффициент плотности застройки – 2,4	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.2 настоящего положения
2	701010402	Коммунально-складская зона	Коммунально-складская зона предназначена преимущественно для размещения коммунальных предприятий, в том числе сооружений для хранения	Максимальная этажность зданий не установлена	Размещение объектов в соответствии с

№ п/п	Код зоны ¹	Наименование функциональной зоны	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты ²
3	701010405	Зона транспортной инфраструктуры	транспорт, складов, сопутствующей инженерной и транспортной инфраструктуры, а также коммерческих объектов, объектов общественно-делового назначения, объектов обслуживания, допускаемых к размещению в коммунальных зонах	Коэффициент плотности застройки – 1,8 Не установлены	1.2 разделом настоящего положения Размещение объектов в соответствии с разделом 1.9 настоящего положения
4	701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Зона инженерной инфраструктуры предназначена преимущественно для размещения объектов водоснабжения, объектов водоотведения, объектов теплоснабжения, объектов газоснабжения, объектов электроснабжения, объектов связи, инженерной инфраструктуры иных видов, в том числе коридоров пропуска коммуникаций	Не установлены	Размещение объектов в соответствии с разделом II 1 настоящего положения
Зоны сельскохозяйственного использования					
1	701010500	Зона сельскохозяйственного использования	Зона сельскохозяйственного использования предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, предназначенных для ведения сельского хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, ведения крестьянского фермерского хозяйства, для целей аквакультуры (рыбоводства), научно-исследовательских, учебных и иных, связанных с сельскохозяйственным производством, создания защитных лесных насаждений, развития объектов сельскохозяйственного назначения, а также сопутствующих объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	Не установлены	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.3 настоящего положения
2	701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	Зона сельскохозяйственных угодий предназначена для размещения пашень, сенокосов, пастбищ, залежей, земель, занятых многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий	Не установлены	-

№ п/п	Код зоны ¹	Наименование функциональной зоны	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты ²
3	701010502	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ предназначена для размещения садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ, личного подсобного хозяйства, огородничества, а также для размещения сопутствующих объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, объектов первичной ступени культурно-бытового обслуживания	Не установлены	-
4	701010503	Производственная сельскохозяйственных предприятий	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий предназначена для размещения объектов сельскохозяйственного производства, объектов обслуживания агропромышленного комплекса, а также сопутствующих объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	Не установлены	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.3 настоящего положения
5	701010504	Иные сельскохозяйственного назначения	Иные зоны сельскохозяйственного назначения предназначены для размещения крестьянско-фермерских хозяйств, личного подсобного хозяйства, объектов аквакультуры (рыбоводства), предназначенные для научно-исследовательских, учебных и иных объектов, связанных с сельскохозяйственным производством	Не установлены	-
Зоны рекреационного назначения					
1	701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) предназначена для размещения городских парков, скверов, садов, бульваров, набережных, городских лесов, зеленых насаждений, предназначенных для благоустройства территории, размещения плоскостных спортивных сооружений	Не установлены	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.5.2, 1.6 настоящего положения
2	701010602	Зона отдыха	Зона отдыха предназначена для размещения детских оздоровительных учреждений, оздоровительно-спортивных лагерей, пляжей и иных объектов отдыха и туризма, а также сопутствующих объектов инженерной и транспортной (парковки) инфраструктуры, объектов первичной ступени культурно-бытового обслуживания	Максимальная этажность зданий – 4 этажа, включая мансардный. Коэффициент плотности застройки – 0,8.	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.8 настоящего положения
3	701010605	Зона лесов	Зона лесов предназначена для размещения земель государственного лесного фонда и лесных участков, расположенных на землях иных категорий	Не установлены	-
Зоны специального назначения					

№ п/п	Код зоны ¹	Наименование функциональной зоны	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты ²
1	701010701	Зона кладбищ	Зона кладбищ предназначена для размещения кладбищ, крематориев и мест захоронения, а также для размещения соответствующих культовых сооружений	Не установлены	Размещение объектов в соответствии с разделом 1.7 настоящего положения
2	701010702	Зона складирования и захоронения отходов	Зона складирования и захоронения отходов предназначена для размещения полигонов твердых бытовых отходов и отходов производственной деятельности	Не установлены	Размещение объектов в соответствии с разделом II
3	701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	Зона озелененных территорий специального назначения предназначена для размещения озелененных территорий санитарно-защитных, водохранилищ, защитно-мелиоративных зон, насаждений вдоль автомобильных и железных дорог, иных озелененных территорий специального назначения	Не установлены	1 настоящего положения
Зона акваторий					
1	701010900	Зона акваторий	Зона акваторий представляет собой природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима	Не установлены	-
Иные зоны					
1	701011000	Иные зоны	Иные зоны предназначены для отображения территорий, функциональное назначение которых не определено	Не установлены	-

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД АРСК АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
(ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ)
КАРТА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ



СТАРОУБИРАЙМСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

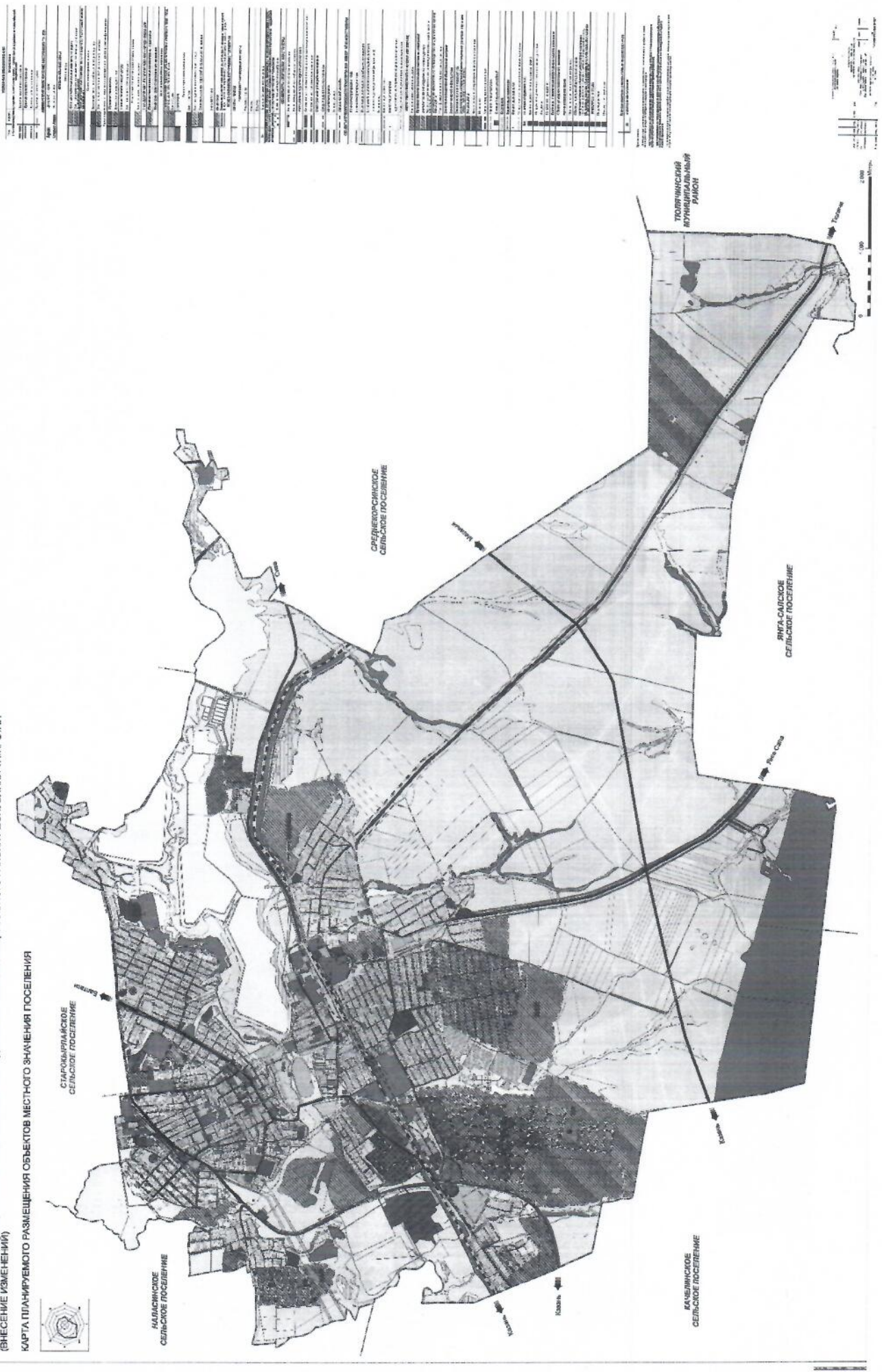
НАДАСКИНСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

СРЕДНЕКОРСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

КАЧЛИНСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ВУЛГАСКОЕ
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ТОЛЧИНСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
РАЙОН



Символ	Обозначение
[Symbol]	Земельный участок
[Symbol]	Объект недвижимости
[Symbol]	Линия электропередачи
[Symbol]	Автомобильная дорога
[Symbol]	Железнодорожная линия
[Symbol]	Водоем
[Symbol]	Зеленая зона
[Symbol]	Исторический памятник
[Symbol]	Объект культурного наследия
[Symbol]	Объект инженерной инфраструктуры
[Symbol]	Объект благоустройства территории
[Symbol]	Объект размещения отходов
[Symbol]	Объект размещения объектов складского назначения
[Symbol]	Объект размещения объектов производственного назначения
[Symbol]	Объект размещения объектов общественного назначения
[Symbol]	Объект размещения объектов жилищно-коммунального назначения
[Symbol]	Объект размещения объектов складского назначения
[Symbol]	Объект размещения объектов производственного назначения
[Symbol]	Объект размещения объектов общественного назначения
[Symbol]	Объект размещения объектов жилищно-коммунального назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Васильева Бужа (изменение местоположения)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Арский муниципальный район, Муниципальное образование "город Арск", деревня Васильева Бужа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1180930 кв.м ± 218 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-16							
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	506236.37	1350047.89	506236.37	1350047.89	Аналитический метод	0.10	–
2	506362.62	1350274.14	506362.62	1350274.14	Аналитический метод	0.10	–
3	506382.62	1350307.89	506382.62	1350307.89	Аналитический метод	0.10	–
4	506403.87	1350344.14	506403.87	1350344.14	Аналитический метод	0.10	–
5	506411.37	1350366.64	506411.37	1350366.64	Аналитический метод	0.10	–
6	506407.61	1350384.14	506407.61	1350384.14	Аналитический метод	0.10	–
7	506402.61	1350399.14	506402.61	1350399.14	Аналитический метод	0.10	–
8	506393.76	1350409.10	506393.76	1350409.10	Аналитический метод	0.10	–
9	506371.91	1350490.75	506371.91	1350490.75	Аналитический метод	0.10	–
10	506393.86	1350520.39	506393.86	1350520.39	Аналитический метод	0.10	–
11	506386.92	1350528.72	506386.92	1350528.72	Аналитический метод	0.10	–
12	506369.99	1350549.39	506369.99	1350549.39	Аналитический метод	0.10	–
13	506372.80	1350551.79	506372.80	1350551.79	Аналитический метод	0.10	–
14	506402.30	1350593.04	506402.30	1350593.04	Аналитический метод	0.10	–
15	506419.80	1350613.29	506419.80	1350613.29	Аналитический метод	0.10	–
16	506456.55	1350675.04	506456.55	1350675.04	Аналитический метод	0.10	–
17	506496.05	1350728.29	506496.05	1350728.29	Аналитический метод	0.10	–
18	506529.05	1350767.79	506529.05	1350767.79	Аналитический метод	0.10	–
19	506595.05	1350856.04	506595.05	1350856.04	Аналитический метод	0.10	–
20	506656.55	1350939.78	506656.55	1350939.78	Аналитический метод	0.10	–
21	506675.05	1350960.03	506675.05	1350960.03	Аналитический метод	0.10	–
22	506710.05	1351003.78	506710.05	1351003.78	Аналитический метод	0.10	–
23	506712.12	1351006.07	506712.12	1351006.07	Аналитический метод	0.10	–
24	506715.81	1351010.16	506715.81	1351010.16	Аналитический метод	0.10	–
25	506726.45	1351023.56	506726.45	1351023.56	Аналитический метод	0.10	–
26	506736.14	1351035.73	506736.14	1351035.73	Аналитический	0.10	–

					метод		
27	506758.40	1351060.16	506758.40	1351060.16	Аналитический метод	0.10	–
28	506840.56	1351174.36	506840.56	1351174.36	Аналитический метод	0.10	–
29	506828.98	1351186.85	506828.98	1351186.85	Аналитический метод	0.10	–
30	506709.53	1351192.28	506709.53	1351192.28	Аналитический метод	0.10	–
31	506701.81	1351193.85	506701.81	1351193.85	Аналитический метод	0.10	–
32	506671.00	1351191.64	506671.00	1351191.64	Аналитический метод	0.10	–
33	506649.06	1351187.07	506649.06	1351187.07	Аналитический метод	0.10	–
34	506631.47	1351178.93	506631.47	1351178.93	Аналитический метод	0.10	–
35	506618.77	1351176.19	506618.77	1351176.19	Аналитический метод	0.10	–
36	506607.00	1351173.64	506607.00	1351173.64	Аналитический метод	0.10	–
37	506493.55	1351161.29	506493.55	1351161.29	Аналитический метод	0.10	–
38	506492.55	1351170.29	506492.55	1351170.29	Аналитический метод	0.10	–
39	506437.80	1351163.79	506437.80	1351163.79	Аналитический метод	0.10	–
40	506322.30	1351153.04	506322.30	1351153.04	Аналитический метод	0.10	–
41	506323.30	1351144.04	506323.30	1351144.04	Аналитический метод	0.10	–
42	506273.05	1351139.04	506273.05	1351139.04	Аналитический метод	0.10	–
43	506082.55	1351119.04	506082.55	1351119.04	Аналитический метод	0.10	–
44	506141.05	1351014.04	506141.05	1351014.04	Аналитический метод	0.10	–
45	506170.80	1351043.29	506170.80	1351043.29	Аналитический метод	0.10	–
46	506214.05	1351000.04	506214.05	1351000.04	Аналитический метод	0.10	–
47	506259.80	1351056.54	506259.80	1351056.54	Аналитический метод	0.10	–
48	506289.55	1351096.04	506289.55	1351096.04	Аналитический метод	0.10	–
49	506313.80	1351125.79	506313.80	1351125.79	Аналитический метод	0.10	–
50	506355.55	1351096.04	506355.55	1351096.04	Аналитический метод	0.10	–
51	506436.30	1351037.04	506436.30	1351037.04	Аналитический метод	0.10	–
52	506498.35	1350992.20	506498.35	1350992.20	Аналитический метод	0.10	–
53	506513.80	1350981.04	506513.80	1350981.04	Аналитический метод	0.10	–
54	506527.05	1350970.79	506527.05	1350970.79	Аналитический метод	0.10	–
55	506492.80	1350919.54	506492.80	1350919.54	Аналитический метод	0.10	–
56	506482.55	1350904.79	506482.55	1350904.79	Аналитический метод	0.10	–
57	506439.55	1350842.54	506439.55	1350842.54	Аналитический метод	0.10	–
58	506438.30	1350840.79	506438.30	1350840.79	Аналитический метод	0.10	–
59	506481.30	1350805.04	506481.30	1350805.04	Аналитический метод	0.10	–
60	506388.80	1350685.04	506388.80	1350685.04	Аналитический	0.10	–

					метод		
61	506336.05	1350614.54	506336.05	1350614.54	Аналитический метод	0.10	–
62	506342.80	1350603.79	506342.80	1350603.79	Аналитический метод	0.10	–
63	506337.80	1350599.79	506337.80	1350599.79	Аналитический метод	0.10	–
64	506331.00	1350602.00	506331.00	1350602.00	Аналитический метод	0.10	–
65	506307.53	1350645.85	506307.53	1350645.85	Аналитический метод	0.10	–
66	506264.70	1350725.88	506264.70	1350725.88	Аналитический метод	0.10	–
67	506170.86	1350901.21	506170.86	1350901.21	Аналитический метод	0.10	–
68	506163.86	1350926.64	506163.86	1350926.64	Аналитический метод	0.10	–
69	506137.30	1350945.87	506137.30	1350945.87	Аналитический метод	0.10	–
70	506136.73	1350946.53	506136.73	1350946.53	Аналитический метод	0.10	–
71	506135.91	1350946.88	506135.91	1350946.88	Аналитический метод	0.10	–
72	506127.89	1350952.28	506127.89	1350952.28	Аналитический метод	0.10	–
73	506124.91	1350951.62	506124.91	1350951.62	Аналитический метод	0.10	–
74	506055.13	1350980.67	506055.13	1350980.67	Аналитический метод	0.10	–
75	505887.99	1350935.89	505887.99	1350935.89	Аналитический метод	0.10	–
76	505878.31	1350933.38	505878.31	1350933.38	Аналитический метод	0.10	–
77	505873.96	1350931.91	505873.96	1350931.91	Аналитический метод	0.10	–
78	505850.11	1350945.39	505850.11	1350945.39	Аналитический метод	0.10	–
79	505836.36	1350980.39	505836.36	1350980.39	Аналитический метод	0.10	–
80	505835.42	1350981.71	505835.42	1350981.71	Аналитический метод	0.10	–
81	505832.20	1350991.87	505832.20	1350991.87	Аналитический метод	0.10	–
82	505828.11	1350991.94	505828.11	1350991.94	Аналитический метод	0.10	–
83	505823.86	1350997.89	505823.86	1350997.89	Аналитический метод	0.10	–
84	505796.36	1351001.64	505796.36	1351001.64	Аналитический метод	0.10	–
85	505755.11	1350992.89	505755.11	1350992.89	Аналитический метод	0.10	–
86	505743.40	1350985.54	505743.40	1350985.54	Аналитический метод	0.10	–
87	505729.27	1350981.73	505729.27	1350981.73	Аналитический метод	0.10	–
88	505713.38	1350966.68	505713.38	1350966.68	Аналитический метод	0.10	–
89	505701.36	1350959.14	505701.36	1350959.14	Аналитический метод	0.10	–
90	505699.76	1350953.79	505699.76	1350953.79	Аналитический метод	0.10	–
91	505658.87	1350915.07	505658.87	1350915.07	Аналитический метод	0.10	–
92	505662.07	1350806.80	505662.07	1350806.80	Аналитический метод	0.10	–
93	505703.13	1350761.47	505703.13	1350761.47	Аналитический метод	0.10	–
94	505799.13	1350712.40	505799.13	1350712.40	Аналитический метод	0.10	–

					метод		
95	505822.33	1350711.79	505822.33	1350711.79	Аналитический метод	0.10	–
96	505821.96	1350710.56	505821.96	1350710.56	Аналитический метод	0.10	–
97	505826.57	1350711.03	505826.57	1350711.03	Аналитический метод	0.10	–
98	505841.14	1350709.39	505841.14	1350709.39	Аналитический метод	0.10	–
99	505841.52	1350711.89	505841.52	1350711.89	Аналитический метод	0.10	–
100	505899.93	1350753.47	505899.93	1350753.47	Аналитический метод	0.10	–
101	506004.47	1350736.40	506004.47	1350736.40	Аналитический метод	0.10	–
102	506016.84	1350733.86	506016.84	1350733.86	Аналитический метод	0.10	–
103	506017.61	1350731.64	506017.61	1350731.64	Аналитический метод	0.10	–
104	506058.86	1350711.64	506058.86	1350711.64	Аналитический метод	0.10	–
105	506072.76	1350706.63	506072.76	1350706.63	Аналитический метод	0.10	–
106	506071.17	1350695.83	506071.17	1350695.83	Аналитический метод	0.10	–
107	506077.92	1350694.68	506077.92	1350694.68	Аналитический метод	0.10	–
108	506070.07	1350648.93	506070.07	1350648.93	Аналитический метод	0.10	–
109	506067.54	1350643.46	506067.54	1350643.46	Аналитический метод	0.10	–
110	506050.30	1350646.28	506050.30	1350646.28	Аналитический метод	0.10	–
111	506010.30	1350641.28	506010.30	1350641.28	Аналитический метод	0.10	–
112	505974.05	1350634.28	505974.05	1350634.28	Аналитический метод	0.10	–
113	505959.55	1350634.28	505959.55	1350634.28	Аналитический метод	0.10	–
114	505954.30	1350643.28	505954.30	1350643.28	Аналитический метод	0.10	–
115	505956.30	1350649.03	505956.30	1350649.03	Аналитический метод	0.10	–
116	505981.55	1350660.28	505981.55	1350660.28	Аналитический метод	0.10	–
117	506003.80	1350668.53	506003.80	1350668.53	Аналитический метод	0.10	–
118	505996.30	1350676.78	505996.30	1350676.78	Аналитический метод	0.10	–
119	505974.55	1350685.03	505974.55	1350685.03	Аналитический метод	0.10	–
120	505957.55	1350694.53	505957.55	1350694.53	Аналитический метод	0.10	–
121	505947.30	1350697.28	505947.30	1350697.28	Аналитический метод	0.10	–
122	505943.55	1350699.03	505943.55	1350699.03	Аналитический метод	0.10	–
123	505927.80	1350673.03	505927.80	1350673.03	Аналитический метод	0.10	–
124	505913.05	1350663.53	505913.05	1350663.53	Аналитический метод	0.10	–
125	505899.05	1350653.28	505899.05	1350653.28	Аналитический метод	0.10	–
126	505878.05	1350640.03	505878.05	1350640.03	Аналитический метод	0.10	–
127	505866.05	1350642.53	505866.05	1350642.53	Аналитический метод	0.10	–
128	505845.80	1350654.03	505845.80	1350654.03	Аналитический	0.10	–

					метод		
129	505821.55	1350667.28	505821.55	1350667.28	Аналитический метод	0.10	–
130	505807.05	1350669.28	505807.05	1350669.28	Аналитический метод	0.10	–
131	505798.80	1350666.03	505798.80	1350666.03	Аналитический метод	0.10	–
132	505777.30	1350656.55	505777.30	1350656.55	Аналитический метод	0.10	–
133	505760.05	1350658.55	505760.05	1350658.55	Аналитический метод	0.10	–
134	505725.80	1350669.80	505725.80	1350669.80	Аналитический метод	0.10	–
135	505711.30	1350678.80	505711.30	1350678.80	Аналитический метод	0.10	–
136	505707.30	1350681.30	505707.30	1350681.30	Аналитический метод	0.10	–
137	505697.05	1350683.30	505697.05	1350683.30	Аналитический метод	0.10	–
138	505690.80	1350689.05	505690.80	1350689.05	Аналитический метод	0.10	–
139	505668.55	1350695.30	505668.55	1350695.30	Аналитический метод	0.10	–
140	505626.05	1350712.55	505626.05	1350712.55	Аналитический метод	0.10	–
141	505609.55	1350716.30	505609.55	1350716.30	Аналитический метод	0.10	–
142	505581.55	1350719.55	505581.55	1350719.55	Аналитический метод	0.10	–
143	505558.05	1350717.55	505558.05	1350717.55	Аналитический метод	0.10	–
144	505528.80	1350710.55	505528.80	1350710.55	Аналитический метод	0.10	–
145	505516.30	1350703.05	505516.30	1350703.05	Аналитический метод	0.10	–
146	505501.55	1350697.80	505501.55	1350697.80	Аналитический метод	0.10	–
147	505479.30	1350694.05	505479.30	1350694.05	Аналитический метод	0.10	–
148	505470.55	1350694.05	505470.55	1350694.05	Аналитический метод	0.10	–
149	505447.55	1350690.30	505447.55	1350690.30	Аналитический метод	0.10	–
150	505444.55	1350692.80	505444.55	1350692.80	Аналитический метод	0.10	–
151	505444.55	1350695.30	505444.55	1350695.30	Аналитический метод	0.10	–
152	505460.30	1350718.05	505460.30	1350718.05	Аналитический метод	0.10	–
153	505461.05	1350725.05	505461.05	1350725.05	Аналитический метод	0.10	–
154	505464.80	1350732.80	505464.80	1350732.80	Аналитический метод	0.10	–
155	505443.80	1350736.05	505443.80	1350736.05	Аналитический метод	0.10	–
156	505435.14	1350736.32	505435.14	1350736.32	Аналитический метод	0.10	–
157	505430.94	1350735.52	505430.94	1350735.52	Аналитический метод	0.10	–
158	505407.34	1350735.97	505407.34	1350735.97	Аналитический метод	0.10	–
159	505379.25	1350692.99	505379.25	1350692.99	Аналитический метод	0.10	–
160	505347.68	1350638.99	505347.68	1350638.99	Аналитический метод	0.10	–
161	505328.26	1350598.17	505328.26	1350598.17	Аналитический метод	0.10	–
162	505326.41	1350591.15	505326.41	1350591.15	Аналитический	0.10	–

					метод		
163	505319.72	1350577.09	505319.72	1350577.09	Аналитический метод	0.10	–
164	505294.85	1350519.59	505294.85	1350519.59	Аналитический метод	0.10	–
165	505274.36	1350465.98	505274.36	1350465.98	Аналитический метод	0.10	–
166	505258.12	1350414.77	505258.12	1350414.77	Аналитический метод	0.10	–
167	505242.89	1350365.90	505242.89	1350365.90	Аналитический метод	0.10	–
168	505229.75	1350316.21	505229.75	1350316.21	Аналитический метод	0.10	–
169	505216.79	1350262.57	505216.79	1350262.57	Аналитический метод	0.10	–
170	505221.12	1350261.01	505221.12	1350261.01	Аналитический метод	0.10	–
171	505225.62	1350250.76	505225.62	1350250.76	Аналитический метод	0.10	–
172	505221.12	1350241.76	505221.12	1350241.76	Аналитический метод	0.10	–
173	505211.21	1350237.02	505211.21	1350237.02	Аналитический метод	0.10	–
174	505204.33	1350205.41	505204.33	1350205.41	Аналитический метод	0.10	–
175	505192.95	1350149.33	505192.95	1350149.33	Аналитический метод	0.10	–
176	505182.46	1350090.83	505182.46	1350090.83	Аналитический метод	0.10	–
177	505171.66	1350023.38	505171.66	1350023.38	Аналитический метод	0.10	–
178	505171.52	1350022.54	505171.52	1350022.54	Аналитический метод	0.10	–
179	505176.36	1350020.50	505176.36	1350020.50	Аналитический метод	0.10	–
180	505173.02	1350012.39	505173.02	1350012.39	Аналитический метод	0.10	–
181	505189.98	1350004.54	505189.98	1350004.54	Аналитический метод	0.10	–
182	505353.42	1349934.96	505353.42	1349934.96	Аналитический метод	0.10	–
183	505371.54	1349927.29	505371.54	1349927.29	Аналитический метод	0.10	–
184	505387.50	1349920.54	505387.50	1349920.54	Аналитический метод	0.10	–
185	505557.62	1349846.65	505557.62	1349846.65	Аналитический метод	0.10	–
186	505569.54	1349841.47	505569.54	1349841.47	Аналитический метод	0.10	–
187	505806.02	1349738.61	505806.02	1349738.61	Аналитический метод	0.10	–
188	505813.99	1349735.14	505813.99	1349735.14	Аналитический метод	0.10	–
189	505823.03	1349731.20	505823.03	1349731.20	Аналитический метод	0.10	–
190	505865.12	1349712.90	505865.12	1349712.90	Аналитический метод	0.10	–
191	505954.10	1349676.46	505954.10	1349676.46	Аналитический метод	0.10	–
192	505976.66	1349716.45	505976.66	1349716.45	Аналитический метод	0.10	–
193	506008.73	1349698.33	506008.73	1349698.33	Аналитический метод	0.10	–
194	506035.28	1349744.03	506035.28	1349744.03	Аналитический метод	0.10	–
195	506050.55	1349736.80	506050.55	1349736.80	Аналитический метод	0.10	–
196	506060.58	1349757.01	506060.58	1349757.01	Аналитический	0.10	–

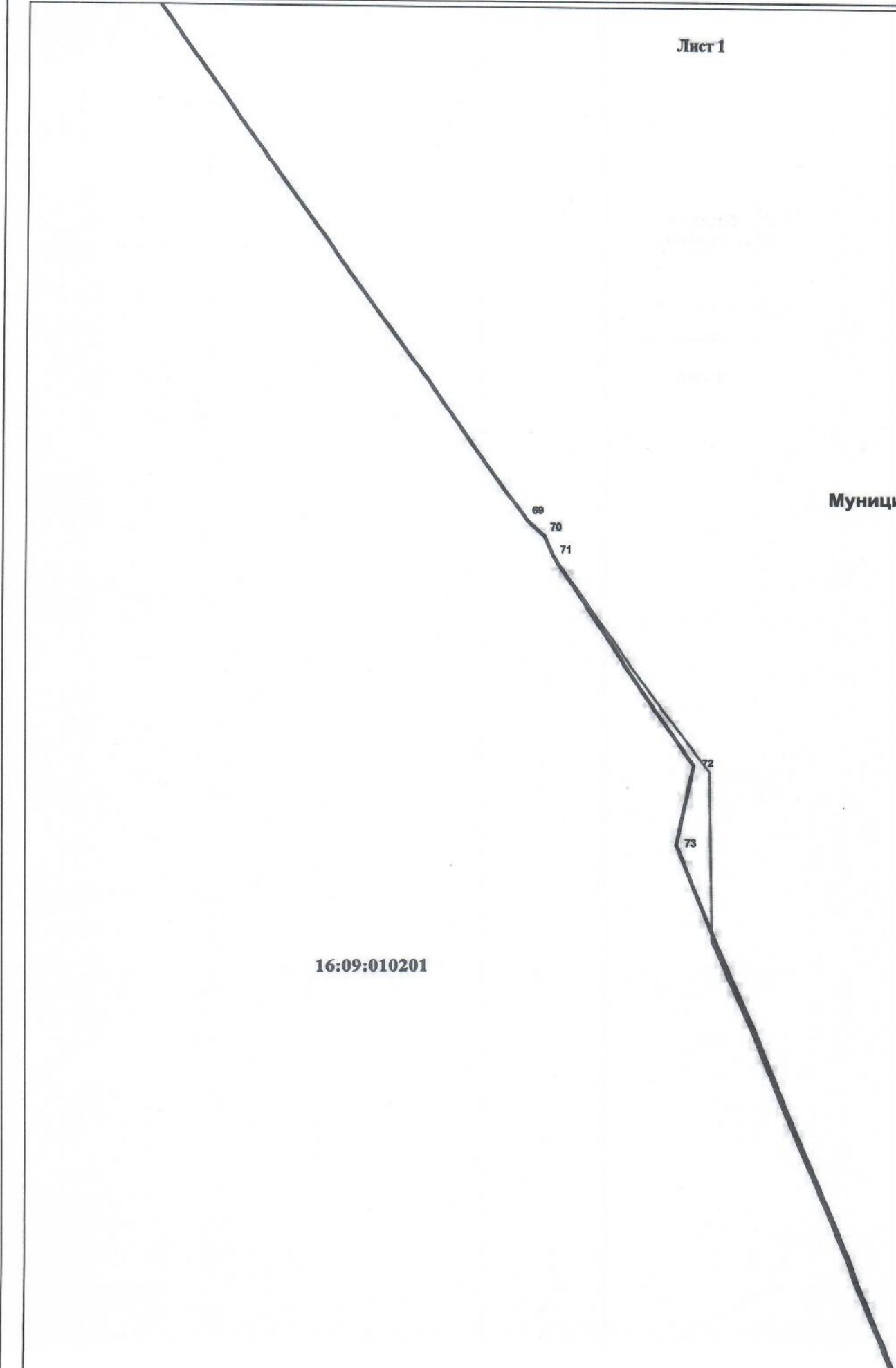
					метод		
197	506070.33	1349776.66	506070.33	1349776.66	Аналитический метод	0.10	-
198	506087.62	1349782.90	506087.62	1349782.90	Аналитический метод	0.10	-
1	506236.37	1350047.89	506236.37	1350047.89	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	13	по сельскохозяйственным угодьям
13	21	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:010302:874
21	26	по сельскохозяйственным угодьям
26	30	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:010302:740
30	31	по сельскохозяйственным угодьям
31	34	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:010302:720
34	36	по сельскохозяйственным угодьям
36	63	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:010302:718
63	75	по сельскохозяйственным угодьям
75	76	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:010302:775
76	96	по сельскохозяйственным угодьям
96	98	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:010201:141
98	109	по сельскохозяйственным угодьям
109	156	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:010302:712, 16:09:010302:809(3)
156	157	по сельскохозяйственным угодьям
157	161	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:010302:809(2)
161	162	по сельскохозяйственным угодьям
162	180	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:010302:809(4)
180	181	по сельскохозяйственным угодьям
181	183	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:010302:809(1)
183	191	по сельскохозяйственным угодьям
191	197	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:010301:74, 16:09:010301:95, 16:09:010301:90, 16:09:010301:89
197	198	по сельскохозяйственным угодьям
198	1	по сельскохозяйственным угодьям

Раздел 4
деревня Васильева Бужа
(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 1



Муниципально
"город

Василье

16:09:0

16:09:010201

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Большие Вережи (изменение местоположения)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Арский муниципальный район, Муниципальное образование "город Арск", село Большие Вережи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1134465 кв.м ± 11016.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	510384.62	1350220.88	510384.62	1350220.88	Аналитический метод	0.10	—
2	510395.87	1350348.86	510395.87	1350348.86	Аналитический метод	0.10	—
3	510377.46	1350391.55	510377.46	1350391.55	Аналитический метод	0.10	—
4	510384.22	1350390.96	510384.22	1350390.96	Аналитический метод	0.10	—
5	510388.76	1350459.79	510388.76	1350459.79	Аналитический метод	0.10	—
6	510376.13	1350460.75	510376.13	1350460.75	Аналитический метод	0.10	—
7	510377.00	1350494.27	510377.00	1350494.27	Аналитический метод	0.10	—
8	510354.99	1350498.50	510354.99	1350498.50	Аналитический метод	0.10	—
9	510330.01	1350501.54	510330.01	1350501.54	Аналитический метод	0.10	—
10	510291.61	1350590.55	510291.61	1350590.55	Аналитический метод	0.10	—
11	510171.02	1350537.27	510171.02	1350537.27	Аналитический метод	0.10	—
12	510169.09	1350536.42	510169.09	1350536.42	Аналитический метод	0.10	—
13	510113.07	1350511.67	510113.07	1350511.67	Аналитический метод	0.10	—
14	510102.44	1350519.26	510102.44	1350519.26	Аналитический метод	0.10	—
15	510077.55	1350537.02	510077.55	1350537.02	Аналитический метод	0.10	—
16	510058.86	1350550.36	510058.86	1350550.36	Аналитический метод	0.10	—
17	510058.48	1350551.54	510058.48	1350551.54	Аналитический метод	0.10	—
18	510056.36	1350555.36	510056.36	1350555.36	Аналитический метод	0.10	—
19	510016.36	1350571.61	510016.36	1350571.61	Аналитический метод	0.10	—
20	509961.36	1350577.86	509961.36	1350577.86	Аналитический метод	0.10	—
21	509971.36	1350585.36	509971.36	1350585.36	Аналитический метод	0.10	—
22	509968.86	1350605.36	509968.86	1350605.36	Аналитический метод	0.10	—
23	509970.11	1350620.36	509970.11	1350620.36	Аналитический метод	0.10	—
24	509967.61	1350631.61	509967.61	1350631.61	Аналитический метод	0.10	—
25	509961.36	1350645.36	509961.36	1350645.36	Аналитический метод	0.10	—
26	509960.11	1350671.61	509960.11	1350671.61	Аналитический метод	0.10	—
27	509943.86	1350696.61	509943.86	1350696.61	Аналитический метод	0.10	—
28	509928.86	1350706.61	509928.86	1350706.61	Аналитический метод	0.10	—
29	509917.61	1350709.11	509917.61	1350709.11	Аналитический метод	0.10	—
30	509906.36	1350706.61	509906.36	1350706.61	Аналитический метод	0.10	—
31	509896.36	1350702.86	509896.36	1350702.86	Аналитический метод	0.10	—
32	509887.61	1350699.11	509887.61	1350699.11	Аналитический метод	0.10	—
33	509871.36	1350689.11	509871.36	1350689.11	Аналитический метод	0.10	—
34	509862.61	1350685.36	509862.61	1350685.36	Аналитический метод	0.10	—
35	509831.75	1350808.98	509831.75	1350808.98	Аналитический метод	0.10	—
36	509806.87	1350803.89	509806.87	1350803.89	Аналитический метод	0.10	—
37	509790.49	1350811.19	509790.49	1350811.19	Аналитический метод	0.10	—
38	509796.06	1350852.93	509796.06	1350852.93	Аналитический метод	0.10	—
39	509736.66	1350864.42	509736.66	1350864.42	Аналитический метод	0.10	—
40	509729.15	1350807.29	509729.15	1350807.29	Аналитический метод	0.10	—
41	509692.47	1350821.52	509692.47	1350821.52	Аналитический метод	0.10	—
42	509691.14	1350821.07	509691.14	1350821.07	Аналитический метод	0.10	—
43	509691.18	1350820.17	509691.18	1350820.17	Аналитический метод	0.10	—
44	509680.14	1350808.58	509680.14	1350808.58	Аналитический метод	0.10	—
45	509672.02	1350806.48	509672.02	1350806.48	Аналитический метод	0.10	—

46	509638.86	1350797.89	509638.86	1350797.89	Аналитический метод	0.10	–
47	509602.12	1350784.87	509602.12	1350784.87	Аналитический метод	0.10	–
48	509607.25	1350756.96	509607.25	1350756.96	Аналитический метод	0.10	–
49	509576.57	1350761.60	509576.57	1350761.60	Аналитический метод	0.10	–
50	509541.81	1350752.43	509541.81	1350752.43	Аналитический метод	0.10	–
51	509544.89	1350754.75	509544.89	1350754.75	Аналитический метод	0.10	–
52	509493.34	1350749.44	509493.34	1350749.44	Аналитический метод	0.10	–
53	509496.30	1350720.73	509496.30	1350720.73	Аналитический метод	0.10	–
54	509512.68	1350699.07	509512.68	1350699.07	Аналитический метод	0.10	–
55	509512.61	1350691.61	509512.61	1350691.61	Аналитический метод	0.10	–
56	509507.61	1350682.86	509507.61	1350682.86	Аналитический метод	0.10	–
57	509497.61	1350664.11	509497.61	1350664.11	Аналитический метод	0.10	–
58	509483.89	1350661.76	509483.89	1350661.76	Аналитический метод	0.10	–
59	509475.28	1350653.24	509475.28	1350653.24	Аналитический метод	0.10	–
60	509472.13	1350643.93	509472.13	1350643.93	Аналитический метод	0.10	–
61	509466.58	1350637.92	509466.58	1350637.92	Аналитический метод	0.10	–
62	509461.02	1350622.77	509461.02	1350622.77	Аналитический метод	0.10	–
63	509452.32	1350606.52	509452.32	1350606.52	Аналитический метод	0.10	–
64	509450.57	1350595.45	509450.57	1350595.45	Аналитический метод	0.10	–
65	509448.86	1350586.61	509448.86	1350586.61	Аналитический метод	0.10	–
66	509446.36	1350577.86	509446.36	1350577.86	Аналитический метод	0.10	–
67	509442.61	1350535.36	509442.61	1350535.36	Аналитический метод	0.10	–
68	509441.36	1350515.36	509441.36	1350515.36	Аналитический метод	0.10	–
69	509436.36	1350499.11	509436.36	1350499.11	Аналитический метод	0.10	–
70	509430.11	1350482.86	509430.11	1350482.86	Аналитический метод	0.10	–
71	509423.86	1350467.86	509423.86	1350467.86	Аналитический метод	0.10	–
72	509415.11	1350455.36	509415.11	1350455.36	Аналитический метод	0.10	–
73	509390.11	1350434.11	509390.11	1350434.11	Аналитический метод	0.10	–
74	509358.86	1350419.11	509358.86	1350419.11	Аналитический метод	0.10	–
75	509290.11	1350401.61	509290.11	1350401.61	Аналитический метод	0.10	–
76	509258.86	1350402.87	509258.86	1350402.87	Аналитический метод	0.10	–
77	509223.86	1350414.12	509223.86	1350414.12	Аналитический метод	0.10	–
78	509207.61	1350417.87	509207.61	1350417.87	Аналитический метод	0.10	–
79	509193.86	1350419.12	509193.86	1350419.12	Аналитический метод	0.10	–
80	509180.11	1350415.37	509180.11	1350415.37	Аналитический метод	0.10	–
81	509165.11	1350409.12	509165.11	1350409.12	Аналитический метод	0.10	–
82	509148.86	1350404.12	509148.86	1350404.12	Аналитический метод	0.10	–
83	509136.36	1350399.12	509136.36	1350399.12	Аналитический метод	0.10	–
84	509125.11	1350397.87	509125.11	1350397.87	Аналитический метод	0.10	–
85	509105.11	1350397.87	509105.11	1350397.87	Аналитический метод	0.10	–
86	509083.86	1350399.12	509083.86	1350399.12	Аналитический метод	0.10	–
87	509066.36	1350394.12	509066.36	1350394.12	Аналитический метод	0.10	–
88	509068.86	1350376.62	509068.86	1350376.62	Аналитический метод	0.10	–
89	509072.61	1350359.12	509072.61	1350359.12	Аналитический метод	0.10	–
90	509071.36	1350339.12	509071.36	1350339.12	Аналитический метод	0.10	–
91	509066.36	1350322.87	509066.36	1350322.87	Аналитический метод	0.10	–
92	509057.61	1350311.62	509057.61	1350311.62	Аналитический метод	0.10	–
93	509046.36	1350301.62	509046.36	1350301.62	Аналитический метод	0.10	–
94	509030.11	1350296.62	509030.11	1350296.62	Аналитический метод	0.10	–
95	509026.36	1350295.37	509026.36	1350295.37	Аналитический метод	0.10	–
96	509021.91	1350240.00	509021.91	1350240.00	Аналитический метод	0.10	–
97	–	–	509025.93	1350211.97	Аналитический метод	0.10	–
98	–	–	509035.48	1350210.92	Аналитический метод	0.10	–
99	–	–	509029.26	1350202.19	Аналитический метод	0.10	–
100	–	–	509022.69	1350171.57	Аналитический метод	0.10	–
101	–	–	509020.45	1350171.52	Аналитический метод	0.10	–
102	–	–	509025.85	1350039.82	Аналитический метод	0.10	–
103	–	–	509020.83	1350040.27	Аналитический метод	0.10	–
104	–	–	509016.97	1350040.61	Картометрический метод	5.00	–
–	509011.36	1350230.19	–	–	–	–	–
–	509001.36	1350205.37	–	–	–	–	–
–	509004.41	1350079.12	–	–	–	–	–
–	509004.82	1350060.60	–	–	–	–	–
–	509003.86	1350057.87	–	–	–	–	–
–	509004.89	1350057.69	–	–	–	–	–
–	509004.90	1350057.27	–	–	–	–	–
105	509005.25	1350041.65	509005.25	1350041.65	Аналитический метод	0.10	–

106	509005.12	1350034.72	509005.12	1350034.72	Аналитический метод	0.10	--
107	508878.25	1350041.16	508878.25	1350041.16	Аналитический метод	0.10	--
108	508876.68	1350046.90	508876.68	1350046.90	Аналитический метод	0.10	--
109	508890.22	1350057.29	508890.22	1350057.29	Аналитический метод	0.10	--
110	508796.72	1350062.04	508796.72	1350062.04	Аналитический метод	0.10	--
111	508689.47	1350069.54	508689.47	1350069.54	Аналитический метод	0.10	--
112	508557.97	1350075.29	508557.97	1350075.29	Аналитический метод	0.10	--
113	508492.97	1350074.79	508492.97	1350074.79	Аналитический метод	0.10	--
114	508451.72	1350069.04	508451.72	1350069.04	Аналитический метод	0.10	--
115	508438.22	1350064.04	508438.22	1350064.04	Аналитический метод	0.10	--
116	508429.72	1350046.79	508429.72	1350046.79	Аналитический метод	0.10	--
117	508429.72	1350037.29	508429.72	1350037.29	Аналитический метод	0.10	--
118	508434.72	1350029.03	508434.72	1350029.03	Аналитический метод	0.10	--
119	508455.22	1350011.78	508455.22	1350011.78	Аналитический метод	0.10	--
120	508463.97	1350007.53	508463.97	1350007.53	Аналитический метод	0.10	--
121	508474.22	1349993.53	508474.22	1349993.53	Аналитический метод	0.10	--
122	508459.47	1349992.78	508459.47	1349992.78	Аналитический метод	0.10	--
123	508424.72	1350009.28	508424.72	1350009.28	Аналитический метод	0.10	--
124	508408.72	1350011.28	508408.72	1350011.28	Аналитический метод	0.10	--
125	508380.72	1350017.53	508380.72	1350017.53	Аналитический метод	0.10	--
126	508364.22	1350017.03	508364.22	1350017.03	Аналитический метод	0.10	--
127	508343.97	1350008.03	508343.97	1350008.03	Аналитический метод	0.10	--
128	508332.46	1349997.28	508332.46	1349997.28	Аналитический метод	0.10	--
129	508325.46	1349973.28	508325.46	1349973.28	Аналитический метод	0.10	--
130	508324.96	1349950.28	508324.96	1349950.28	Аналитический метод	0.10	--
131	508330.71	1349935.03	508330.71	1349935.03	Аналитический метод	0.10	--
132	508341.46	1349894.53	508341.46	1349894.53	Аналитический метод	0.10	--
133	508361.72	1349851.28	508361.72	1349851.28	Аналитический метод	0.10	--
134	508354.72	1349824.03	508354.72	1349824.03	Аналитический метод	0.10	--
135	508353.47	1349789.03	508353.47	1349789.03	Аналитический метод	0.10	--
136	508359.22	1349776.28	508359.22	1349776.28	Аналитический метод	0.10	--
137	508373.97	1349754.78	508373.97	1349754.78	Аналитический метод	0.10	--
138	508386.47	1349744.53	508386.47	1349744.53	Аналитический метод	0.10	--
139	508387.72	1349735.03	508387.72	1349735.03	Аналитический метод	0.10	--
140	508380.72	1349691.78	508380.72	1349691.78	Аналитический метод	0.10	--
141	508387.22	1349664.53	508387.22	1349664.53	Аналитический метод	0.10	--
142	508391.47	1349655.53	508391.47	1349655.53	Аналитический метод	0.10	--
143	508415.72	1349677.53	508415.72	1349677.53	Аналитический метод	0.10	--
144	508496.97	1349750.03	508496.97	1349750.03	Аналитический метод	0.10	--
145	508531.22	1349781.03	508531.22	1349781.03	Аналитический метод	0.10	--
146	508568.72	1349812.78	508568.72	1349812.78	Аналитический метод	0.10	--
147	508637.22	1349868.78	508637.22	1349868.78	Аналитический метод	0.10	--
148	508673.72	1349898.53	508673.72	1349898.53	Аналитический метод	0.10	--
149	508710.47	1349927.28	508710.47	1349927.28	Аналитический метод	0.10	--
150	508748.72	1349956.53	508748.72	1349956.53	Аналитический метод	0.10	--
151	508784.97	1349982.03	508784.97	1349982.03	Аналитический метод	0.10	--
152	508788.47	1349977.03	508788.47	1349977.03	Аналитический метод	0.10	--
153	508739.49	1349883.78	508739.49	1349883.78	Аналитический метод	0.10	--
154	508698.57	1349910.44	508698.57	1349910.44	Аналитический метод	0.10	--
155	508677.22	1349894.03	508677.22	1349894.03	Аналитический метод	0.10	--
156	508641.22	1349864.28	508641.22	1349864.28	Аналитический метод	0.10	--
157	508572.72	1349808.28	508572.72	1349808.28	Аналитический метод	0.10	--
158	508535.22	1349776.53	508535.22	1349776.53	Аналитический метод	0.10	--
159	508500.97	1349745.53	508500.97	1349745.53	Аналитический метод	0.10	--
160	508423.92	1349676.78	508423.92	1349676.78	Аналитический метод	0.10	--
161	508578.02	1349576.37	508578.02	1349576.37	Аналитический метод	0.10	--
162	508525.77	1349476.88	508525.77	1349476.88	Аналитический метод	0.10	--
163	509142.80	1349441.10	509142.80	1349441.10	Аналитический метод	0.10	--
164	509143.97	1349450.28	509143.97	1349450.28	Аналитический метод	0.10	--
165	509151.37	1349492.65	509151.37	1349492.65	Аналитический метод	0.10	--
166	509388.65	1349478.88	509388.65	1349478.88	Аналитический метод	0.10	--
167	509391.33	1349682.12	509391.33	1349682.12	Аналитический метод	0.10	--
168	509396.28	1349718.90	509396.28	1349718.90	Аналитический метод	0.10	--
169	509401.28	1349744.03	509401.28	1349744.03	Аналитический метод	0.10	--
170	509402.71	1349759.19	509402.71	1349759.19	Аналитический метод	0.10	--
171	509402.42	1349773.92	509402.42	1349773.92	Аналитический метод	0.10	--
172	509402.12	1349788.99	509402.12	1349788.99	Аналитический метод	0.10	--

173	509406.39	1349809.91	509406.39	1349809.91	Аналитический метод	0.10	--
174	509427.82	1349903.82	509427.82	1349903.82	Аналитический метод	0.10	--
175	--	--	509428.74	1349907.85	Картометрический метод	5.00	--
176	--	--	509459.11	1349900.19	Картометрический метод	5.00	--
177	--	--	509478.76	1349990.22	Картометрический метод	5.00	--
178	--	--	509438.52	1349993.37	Картометрический метод	5.00	--
--	509437.59	1349946.80	--	--	--	--	--
179	509438.33	1350008.68	509438.33	1350008.68	Аналитический метод	0.10	--
180	509436.88	1350016.15	509436.88	1350016.15	Аналитический метод	0.10	--
181	509489.30	1350013.35	509489.30	1350013.35	Аналитический метод	0.10	--
182	509501.01	1350012.56	509501.01	1350012.56	Аналитический метод	0.10	--
183	509502.44	1350019.02	509502.44	1350019.02	Аналитический метод	0.10	--
184	509515.30	1350077.25	509515.30	1350077.25	Аналитический метод	0.10	--
185	509515.73	1350077.62	509515.73	1350077.62	Аналитический метод	0.10	--
186	509527.60	1350087.85	509527.60	1350087.85	Аналитический метод	0.10	--
187	509552.60	1350231.60	509552.60	1350231.60	Аналитический метод	0.10	--
188	509558.99	1350232.31	509558.99	1350232.31	Аналитический метод	0.10	--
189	509583.34	1350234.03	509583.34	1350234.03	Аналитический метод	0.10	--
190	509590.71	1350233.24	509590.71	1350233.24	Аналитический метод	0.10	--
191	509657.31	1350228.83	509657.31	1350228.83	Аналитический метод	0.10	--
192	509744.21	1350222.78	509744.21	1350222.78	Аналитический метод	0.10	--
193	509745.25	1350224.97	509745.25	1350224.97	Аналитический метод	0.10	--
194	509888.95	1350213.84	509888.95	1350213.84	Аналитический метод	0.10	--
195	509878.94	1350303.40	509878.94	1350303.40	Аналитический метод	0.10	--
196	509878.19	1350318.79	509878.19	1350318.79	Аналитический метод	0.10	--
197	509878.48	1350322.79	509878.48	1350322.79	Аналитический метод	0.10	--
198	509879.69	1350329.32	509879.69	1350329.32	Аналитический метод	0.10	--
199	509896.72	1350324.80	509896.72	1350324.80	Аналитический метод	0.10	--
200	509917.30	1350319.44	509917.30	1350319.44	Аналитический метод	0.10	--
201	509922.92	1350312.33	509922.92	1350312.33	Аналитический метод	0.10	--
202	509929.49	1350310.85	509929.49	1350310.85	Аналитический метод	0.10	--
203	509931.08	1350322.25	509931.08	1350322.25	Аналитический метод	0.10	--
204	509941.81	1350319.28	509941.81	1350319.28	Аналитический метод	0.10	--
205	509962.22	1350315.56	509962.22	1350315.56	Аналитический метод	0.10	--
206	509984.83	1350311.49	509984.83	1350311.49	Аналитический метод	0.10	--
207	510099.65	1350284.25	510099.65	1350284.25	Аналитический метод	0.10	--
208	510122.31	1350279.54	510122.31	1350279.54	Аналитический метод	0.10	--
209	510140.19	1350272.01	510140.19	1350272.01	Аналитический метод	0.10	--
210	510156.59	1350269.03	510156.59	1350269.03	Аналитический метод	0.10	--
211	510373.08	1350223.41	510373.08	1350223.41	Аналитический метод	0.10	--
1	510384.62	1350220.88	510384.62	1350220.88	Аналитический метод	0.10	--

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

--	--	--	--	--	--	--	--
----	----	----	----	----	----	----	----

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	17	по границе Наласинского сельского поселения (16:09-3.2)
17	96	по границе села Большие Вережи (16:09-4.4)
96	97	по сельскохозяйственным угодьям
97	103	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:090101:490
103	105	по сельскохозяйственным угодьям
105	174	по границе села Большие Вережи (16:09-4.4)
174	179	по сельскохозяйственным угодьям
179	181	по границе села Большие Вережи (16:09-4.4)
181	182	по границе Наласинского сельского поселения (16:09-3.2)
182	211	по границе села Большие Вережи (16:09-4.4)
211	1	по границе Наласинского сельского поселения (16:09-3.2)

Муниципальное образование
"город Арск"

16:09:090101

:242

село Бол

16:0

44

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Купербаш (изменение местоположения)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Арский муниципальный район, Муниципальное образование "город Арск", село Купербаш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	754834 кв.м ± 8943.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	512074.45	1355491.74	512074.45	1355491.74	Аналитический метод	0.10	—
2	512040.82	1355604.67	512040.82	1355604.67	Аналитический метод	0.10	—
3	512039.11	1355610.42	512039.11	1355610.42	Аналитический метод	0.10	—
4	512035.57	1355622.29	512035.57	1355622.29	Аналитический метод	0.10	—
5	512063.04	1355639.14	512063.04	1355639.14	Аналитический метод	0.10	—
6	512073.32	1355645.45	512073.32	1355645.45	Аналитический метод	0.10	—
7	512207.50	1355727.75	512207.50	1355727.75	Аналитический метод	0.10	—
8	512140.50	1355876.62	512140.50	1355876.62	Аналитический метод	0.10	—
9	512152.81	1355884.64	512152.81	1355884.64	Аналитический метод	0.10	—
10	512153.90	1355885.35	512153.90	1355885.35	Аналитический метод	0.10	—
11	512233.32	1355937.10	512233.32	1355937.10	Аналитический метод	0.10	—
12	512236.59	1355939.23	512236.59	1355939.23	Аналитический метод	0.10	—
13	512251.00	1355948.62	512251.00	1355948.62	Аналитический метод	0.10	—
14	512479.60	1356036.30	512479.60	1356036.30	Аналитический метод	0.10	—
15	512580.50	1356075.00	512580.50	1356075.00	Аналитический метод	0.10	—
16	512593.96	1356085.71	512593.96	1356085.71	Аналитический метод	0.10	—
17	512596.09	1356128.27	512596.09	1356128.27	Аналитический метод	0.10	—
18	512600.65	1356229.85	512600.65	1356229.85	Аналитический метод	0.10	—
19	512605.51	1356338.07	512605.51	1356338.07	Аналитический метод	0.10	—
20	512610.31	1356444.88	512610.31	1356444.88	Аналитический метод	0.10	—
21	512613.25	1356572.67	512613.25	1356572.67	Аналитический метод	0.10	—
22	512616.91	1356653.73	512616.91	1356653.73	Аналитический метод	0.10	—
23	512620.81	1356698.22	512620.81	1356698.22	Аналитический метод	0.10	—
24	512607.65	1356709.94	512607.65	1356709.94	Аналитический метод	0.10	—
25	512602.88	1356712.50	512602.88	1356712.50	Аналитический метод	0.10	—
26	512574.81	1356739.97	512574.81	1356739.97	Аналитический метод	0.10	—
27	512570.53	1356744.15	512570.53	1356744.15	Аналитический метод	0.10	—
28	512459.70	1356852.59	512459.70	1356852.59	Аналитический метод	0.10	—
29	512419.67	1356891.76	512419.67	1356891.76	Аналитический метод	0.10	—
30	512402.92	1356851.36	512402.92	1356851.36	Аналитический метод	0.10	—
31	512381.72	1356800.25	512381.72	1356800.25	Аналитический метод	0.10	—
32	512381.00	1356798.50	512381.00	1356798.50	Аналитический метод	0.10	—
33	512375.83	1356786.03	512375.83	1356786.03	Аналитический метод	0.10	—
34	512330.88	1356677.64	512330.88	1356677.64	Аналитический метод	0.10	—
35	512324.50	1356662.25	512324.50	1356662.25	Аналитический метод	0.10	—
36	512323.43	1356663.28	512325.99	1356659.26	Аналитический метод	0.10	—
37	512235.41	1356748.29	512324.15	1356631.20	Аналитический метод	0.10	—
38	512183.85	1356798.09	512257.78	1356590.47	Аналитический метод	0.10	—
39	512182.00	1356799.88	512230.04	1356579.16	Аналитический метод	0.10	—
40	512137.50	1356780.62	512183.56	1356565.04	Картометрический метод	5.00	—
41	512185.01	1356558.21	512185.01	1356558.21	Аналитический метод	0.10	—
42	512187.53	1356546.41	512187.53	1356546.41	Аналитический метод	0.10	—
43	512200.49	1356496.99	512200.49	1356496.99	Аналитический метод	0.10	—
44	512192.74	1356494.24	512192.74	1356494.24	Аналитический метод	0.10	—
45	512191.81	1356498.42	512191.81	1356498.42	Аналитический метод	0.10	—

46	512158.80	1356503.99	512158.80	1356503.99	Аналитический метод	0.10	—
47	512155.65	1356504.52	512155.65	1356504.52	Аналитический метод	0.10	—
48	512141.70	1356500.80	512141.70	1356500.80	Аналитический метод	0.10	—
49	512099.95	1356497.80	512099.95	1356497.80	Аналитический метод	0.10	—
50	512098.20	1356497.55	512098.20	1356497.55	Аналитический метод	0.10	—
51	512095.95	1356497.80	512095.95	1356497.80	Аналитический метод	0.10	—
52	512035.70	1356504.05	512035.70	1356504.05	Аналитический метод	0.10	—
53	511994.70	1356531.55	511994.70	1356531.55	Аналитический метод	0.10	—
54	511994.48	1356531.70	511994.48	1356531.70	Аналитический метод	0.10	—
55	511901.46	1356547.39	511901.46	1356547.39	Аналитический метод	0.10	—
56	511901.26	1356547.42	511901.26	1356547.42	Аналитический метод	0.10	—
57	511898.95	1356547.05	511898.95	1356547.05	Аналитический метод	0.10	—
58	511882.83	1356543.51	511882.83	1356543.51	Аналитический метод	0.10	—
59	511876.52	1356517.94	511876.52	1356517.94	Аналитический метод	0.10	—
60	511848.19	1356403.34	511848.19	1356403.34	Аналитический метод	0.10	—
61	511849.89	1356394.51	511849.89	1356394.51	Аналитический метод	0.10	—
62	511850.88	1356389.38	511850.88	1356389.38	Аналитический метод	0.10	—
63	511851.55	1356378.87	511851.55	1356378.87	Аналитический метод	0.10	—
64	511957.44	1356343.65	511957.44	1356343.65	Аналитический метод	0.10	—
65	512062.79	1356319.72	512062.79	1356319.72	Аналитический метод	0.10	—
66	512095.87	1356307.62	512095.87	1356307.62	Аналитический метод	0.10	—
67	512102.00	1356305.38	512102.00	1356305.38	Аналитический метод	0.10	—
68	512103.50	1356255.75	512103.50	1356255.75	Аналитический метод	0.10	—
69	512069.95	1356245.46	512069.95	1356245.46	Аналитический метод	0.10	—
70	512066.27	1356244.33	512066.27	1356244.33	Аналитический метод	0.10	—
71	512026.41	1356232.11	512026.41	1356232.11	Аналитический метод	0.10	—
72	511823.62	1356169.94	511823.62	1356169.94	Аналитический метод	0.10	—
73	511774.57	1356154.91	511774.57	1356154.91	Аналитический метод	0.10	—
74	511764.29	1356151.76	511764.29	1356151.76	Аналитический метод	0.10	—
75	511743.50	1356145.38	511743.50	1356145.38	Аналитический метод	0.10	—
76	511757.24	1356124.15	511757.24	1356124.15	Аналитический метод	0.10	—
77	511782.69	1356084.81	511782.69	1356084.81	Аналитический метод	0.10	—
78	511810.62	1356041.65	511810.62	1356041.65	Аналитический метод	0.10	—
79	511810.66	1356041.59	511810.66	1356041.59	Аналитический метод	0.10	—
80	511813.58	1356037.08	511813.58	1356037.08	Аналитический метод	0.10	—
81	511813.62	1356037.02	511813.62	1356037.02	Аналитический метод	0.10	—
82	511821.86	1356024.29	511821.86	1356024.29	Аналитический метод	0.10	—
83	511859.83	1355965.60	511859.83	1355965.60	Аналитический метод	0.10	—
84	511874.24	1355943.33	511874.24	1355943.33	Аналитический метод	0.10	—
85	511877.36	1355938.51	511877.36	1355938.51	Аналитический метод	0.10	—
86	511881.26	1355932.48	511881.26	1355932.48	Аналитический метод	0.10	—
87	511919.50	1355873.38	511919.50	1355873.38	Аналитический метод	0.10	—
88	511884.35	1355838.56	511884.35	1355838.56	Аналитический метод	0.10	—
89	511878.32	1355832.60	511878.32	1355832.60	Аналитический метод	0.10	—
90	511871.42	1355825.76	511871.42	1355825.76	Аналитический метод	0.10	—
91	511851.06	1355805.60	511851.06	1355805.60	Аналитический метод	0.10	—
92	511839.86	1355794.50	511839.86	1355794.50	Аналитический метод	0.10	—
93	511831.00	1355785.72	511831.00	1355785.72	Аналитический метод	0.10	—
94	511794.27	1355747.25	511794.27	1355747.25	Аналитический метод	0.10	—
95	511765.05	1355717.16	511765.05	1355717.16	Аналитический метод	0.10	—
96	511751.08	1355710.35	511751.08	1355710.35	Аналитический метод	0.10	—
97	511742.58	1355707.82	511742.58	1355707.82	Аналитический метод	0.10	—
98	511708.83	1355706.57	511708.83	1355706.57	Аналитический метод	0.10	—
99	511681.33	1355713.89	511681.33	1355713.89	Аналитический метод	0.10	—
100	511650.48	1355724.35	511650.48	1355724.35	Аналитический метод	0.10	—
101	511604.96	1355724.71	511604.96	1355724.71	Аналитический метод	0.10	—
102	511592.98	1355709.22	511592.98	1355709.22	Аналитический метод	0.10	—
103	511560.11	1355666.54	511560.11	1355666.54	Аналитический метод	0.10	—
104	511475.10	1355523.91	511475.10	1355523.91	Аналитический метод	0.10	—
105	511470.47	1355519.68	511470.47	1355519.68	Аналитический метод	0.10	—
106	511462.47	1355509.23	511462.47	1355509.23	Аналитический метод	0.10	—
107	511459.36	1355505.17	511459.36	1355505.17	Аналитический метод	0.10	—
108	511450.03	1355452.74	511450.03	1355452.74	Аналитический метод	0.10	—
109	511449.01	1355446.99	511449.01	1355446.99	Аналитический метод	0.10	—
110	511457.06	1355418.66	511457.06	1355418.66	Аналитический метод	0.10	—
111	511470.41	1355356.12	511470.41	1355356.12	Аналитический метод	0.10	—
112	511476.07	1355333.68	511476.07	1355333.68	Аналитический метод	0.10	—

113	511481.45	1355304.30	511481.45	1355304.30	Аналитический метод	0.10	–
114	511480.17	1355279.31	511480.17	1355279.31	Аналитический метод	0.10	–
115	511477.94	1355235.95	511477.94	1355235.95	Аналитический метод	0.10	–
116	511605.31	1355242.41	511605.31	1355242.41	Аналитический метод	0.10	–
117	511623.64	1355304.62	511623.64	1355304.62	Аналитический метод	0.10	–
118	511665.24	1355316.26	511665.24	1355316.26	Аналитический метод	0.10	–
119	511697.57	1355331.63	511697.57	1355331.63	Аналитический метод	0.10	–
120	511733.69	1355344.66	511733.69	1355344.66	Аналитический метод	0.10	–
121	511765.80	1355352.58	511765.80	1355352.58	Аналитический метод	0.10	–
122	512061.27	1355485.80	512061.27	1355485.80	Аналитический метод	0.10	–
123	512065.61	1355487.76	512065.61	1355487.76	Аналитический метод	0.10	–
1	512074.45	1355491.74	512074.45	1355491.74	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	16	по границе Старокырлайского сельского поселения (16:09-3.5)
16	24	по границе села Купербаш (16:09-4.2)
24	35	по границе Старокырлайского сельского поселения (16:09-3.5)
35	40	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:060301:550
40	75	по границе Старокырлайского сельского поселения (16:09-3.5)
75	117	по границе села Купербаш (16:09-4.2)
117	123	по границе Старокырлайского сельского поселения (16:09-3.5)
123	1	по границе Старокырлайского сельского поселения (16:09-3.5)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Старый Айван (изменение местоположения)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Арский муниципальный район, Муниципальное образование "город Арск", село Старый Айван
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3446914 кв.м ± 18587.11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	506794.86	1353445.27	506794.86	1353445.27	Аналитический метод	0.10	—
2	506803.49	1353489.99	506803.49	1353489.99	Аналитический метод	0.10	—
3	506804.05	1353496.24	506804.05	1353496.24	Аналитический метод	0.10	—
4	506807.87	1353520.95	506807.87	1353520.95	Аналитический метод	0.10	—
5	506811.70	1353545.66	506811.70	1353545.66	Аналитический метод	0.10	—
6	506815.52	1353570.37	506815.52	1353570.37	Аналитический метод	0.10	—
7	506815.41	1353570.40	506815.41	1353570.40	Аналитический метод	0.10	—
8	506819.24	1353595.09	506819.24	1353595.09	Аналитический метод	0.10	—
9	506819.34	1353595.08	506819.34	1353595.08	Аналитический метод	0.10	—
10	506823.17	1353619.79	506823.17	1353619.79	Аналитический метод	0.10	—
11	506826.99	1353644.50	506826.99	1353644.50	Аналитический метод	0.10	—
12	506830.81	1353669.21	506830.81	1353669.21	Аналитический метод	0.10	—
13	506834.64	1353693.91	506834.64	1353693.91	Аналитический метод	0.10	—
14	506838.46	1353718.62	506838.46	1353718.62	Аналитический метод	0.10	—
15	506847.34	1353717.24	506847.34	1353717.24	Аналитический метод	0.10	—
16	506891.67	1353946.96	506891.67	1353946.96	Аналитический метод	0.10	—
17	506897.81	1353978.79	506897.81	1353978.79	Аналитический метод	0.10	—
18	506949.93	1354261.09	506949.93	1354261.09	Аналитический метод	0.10	—
19	506973.46	1354386.59	506973.46	1354386.59	Аналитический метод	0.10	—
20	507011.58	1354596.44	507011.58	1354596.44	Аналитический метод	0.10	—
21	507109.65	1354555.46	507109.65	1354555.46	Аналитический метод	0.10	—
22	507208.01	1354454.12	507208.01	1354454.12	Аналитический метод	0.10	—
23	507344.37	1354407.39	507344.37	1354407.39	Аналитический метод	0.10	—
24	507490.80	1354360.23	507490.80	1354360.23	Аналитический метод	0.10	—
25	507561.23	1354348.22	507561.23	1354348.22	Аналитический метод	0.10	—
26	507568.26	1354373.46	507568.26	1354373.46	Аналитический метод	0.10	—
27	507574.76	1354397.48	507574.76	1354397.48	Аналитический метод	0.10	—
28	507574.77	1354397.54	507574.77	1354397.54	Аналитический метод	0.10	—
29	507575.97	1354401.97	507575.97	1354401.97	Аналитический метод	0.10	—
30	507599.47	1354488.82	507599.47	1354488.82	Аналитический метод	0.10	—
31	507662.33	1354739.67	507662.33	1354739.67	Аналитический метод	0.10	—
32	507679.60	1354763.74	507679.60	1354763.74	Аналитический метод	0.10	—
33	507688.74	1354776.48	507688.74	1354776.48	Аналитический метод	0.10	—
34	507703.20	1354796.66	507703.20	1354796.66	Аналитический метод	0.10	—
35	507706.33	1354801.00	507706.33	1354801.00	Аналитический метод	0.10	—
36	507763.67	1354863.67	507763.67	1354863.67	Аналитический метод	0.10	—
37	507808.18	1354946.56	507808.18	1354946.56	Аналитический метод	0.10	—
38	507844.83	1355073.63	507844.83	1355073.63	Аналитический метод	0.10	—
39	507843.63	1355074.19	507843.63	1355074.19	Аналитический метод	0.10	—
40	—	—	507555.67	1355207.67	Аналитический метод	0.10	—
41	—	—	507459.67	1355258.33	Аналитический метод	0.10	—
42	—	—	507317.00	1355206.33	Аналитический метод	0.10	—
43	—	—	507255.77	1355233.81	Аналитический метод	0.10	—
44	—	—	507241.34	1355245.35	Аналитический метод	0.10	—
45	—	—	507173.84	1355272.86	Аналитический метод	0.10	—

46	—	—	507142.59	1355276.61	Аналитический метод	0.10	—
47	—	—	507130.55	1355276.61	Аналитический метод	0.10	—
48	—	—	507045.00	1355299.67	Аналитический метод	0.10	—
49	—	—	506973.36	1355362.66	Аналитический метод	0.10	—
50	—	—	506975.09	1355367.86	Аналитический метод	0.10	—
51	—	—	506901.34	1355407.86	Аналитический метод	0.10	—
52	—	—	506896.60	1355398.91	Аналитический метод	0.10	—
53	—	—	506846.33	1355421.00	Аналитический метод	0.10	—
54	—	—	506745.00	1355413.00	Аналитический метод	0.10	—
—	507853.03	1355079.90	—	—	—	—	—
—	507871.37	1355127.28	—	—	—	—	—
—	507887.98	1355180.58	—	—	—	—	—
—	507881.36	1355182.55	—	—	—	—	—
—	507871.38	1355184.91	—	—	—	—	—
—	507861.52	1355193.52	—	—	—	—	—
—	507859.09	1355207.07	—	—	—	—	—
—	507856.02	1355221.30	—	—	—	—	—
—	507861.62	1355225.54	—	—	—	—	—
—	507871.75	1355228.15	—	—	—	—	—
—	507867.69	1355216.26	—	—	—	—	—
—	507869.42	1355215.16	—	—	—	—	—
—	507871.12	1355206.76	—	—	—	—	—
—	507871.76	1355198.93	—	—	—	—	—
—	507878.00	1355194.99	—	—	—	—	—
—	507890.87	1355191.48	—	—	—	—	—
—	507896.28	1355211.58	—	—	—	—	—
—	507896.35	1355216.22	—	—	—	—	—
—	507896.43	1355220.18	—	—	—	—	—
—	507899.16	1355225.61	—	—	—	—	—
—	507900.32	1355228.30	—	—	—	—	—
—	507896.88	1355238.61	—	—	—	—	—
—	507911.62	1355276.29	—	—	—	—	—
—	507920.45	1355306.52	—	—	—	—	—
—	507921.12	1355330.18	—	—	—	—	—
—	507917.36	1355333.16	—	—	—	—	—
—	507901.17	1355342.57	—	—	—	—	—
—	507904.08	1355354.73	—	—	—	—	—
—	507904.37	1355355.69	—	—	—	—	—
—	507944.31	1355343.17	—	—	—	—	—
—	507962.76	1355411.37	—	—	—	—	—
—	507976.80	1355469.00	—	—	—	—	—
—	507966.88	1355458.20	—	—	—	—	—
—	507959.65	1355453.61	—	—	—	—	—
—	507955.38	1355453.01	—	—	—	—	—
—	507954.59	1355453.66	—	—	—	—	—
—	507954.83	1355455.33	—	—	—	—	—
—	507956.73	1355457.46	—	—	—	—	—
—	507960.90	1355460.61	—	—	—	—	—
—	507964.47	1355462.88	—	—	—	—	—
—	507970.63	1355476.00	—	—	—	—	—
—	507973.55	1355480.64	—	—	—	—	—
—	507975.22	1355483.65	—	—	—	—	—
—	507978.05	1355492.18	—	—	—	—	—
—	507997.51	1355561.54	—	—	—	—	—
—	508011.77	1355622.28	—	—	—	—	—
—	508029.18	1355690.76	—	—	—	—	—
—	508037.26	1355733.48	—	—	—	—	—
—	508047.67	1355810.55	—	—	—	—	—
—	508053.89	1355888.64	—	—	—	—	—
—	508054.33	1355926.25	—	—	—	—	—
—	508049.54	1355964.03	—	—	—	—	—
—	507877.85	1356146.34	—	—	—	—	—
—	507682.72	1356353.99	—	—	—	—	—
—	507639.83	1356400.23	—	—	—	—	—
—	507529.33	1356519.38	—	—	—	—	—
—	507513.81	1356531.29	—	—	—	—	—
—	507516.05	1356533.74	—	—	—	—	—

-	507513.91	1356536.07	-	-	-	-	-
-	507306.50	1356480.54	-	-	-	-	-
-	507229.50	1356305.79	-	-	-	-	-
-	507220.17	1356287.87	-	-	-	-	-
-	507147.00	1356147.29	-	-	-	-	-
-	507071.50	1356002.54	-	-	-	-	-
-	507045.75	1355961.54	-	-	-	-	-
-	507010.75	1355898.04	-	-	-	-	-
-	506981.50	1355836.79	-	-	-	-	-
-	506947.75	1355764.04	-	-	-	-	-
-	506934.52	1355738.15	-	-	-	-	-
-	506919.25	1355708.29	-	-	-	-	-
-	506915.00	1355708.79	-	-	-	-	-
-	506876.00	1355747.79	-	-	-	-	-
-	506839.25	1355784.54	-	-	-	-	-
-	506756.50	1355867.79	-	-	-	-	-
-	506671.75	1355950.29	-	-	-	-	-
-	506605.75	1356010.04	-	-	-	-	-
-	506579.00	1356035.54	-	-	-	-	-
-	506505.25	1356099.04	-	-	-	-	-
-	506452.75	1356147.79	-	-	-	-	-
-	506365.75	1356225.29	-	-	-	-	-
-	506284.50	1356297.04	-	-	-	-	-
-	506259.00	1356320.54	-	-	-	-	-
-	506197.50	1356372.54	-	-	-	-	-
-	506166.50	1356398.29	-	-	-	-	-
-	506147.25	1356374.04	-	-	-	-	-
-	506107.25	1356319.54	-	-	-	-	-
-	506079.25	1356285.29	-	-	-	-	-
-	506047.00	1356237.54	-	-	-	-	-
-	506028.50	1356210.79	-	-	-	-	-
-	506005.50	1356175.29	-	-	-	-	-
-	505987.25	1356151.29	-	-	-	-	-
-	505952.25	1356099.79	-	-	-	-	-
-	505947.61	1356093.04	-	-	-	-	-
-	505950.98	1356042.11	-	-	-	-	-
-	505956.05	1356030.71	-	-	-	-	-
-	505958.77	1356016.59	-	-	-	-	-
-	505962.93	1355996.86	-	-	-	-	-
-	505967.63	1355979.67	-	-	-	-	-
-	505987.18	1355919.40	-	-	-	-	-
-	506011.80	1355875.96	-	-	-	-	-
-	506023.74	1355845.91	-	-	-	-	-
-	506032.43	1355829.62	-	-	-	-	-
-	506038.58	1355814.78	-	-	-	-	-
-	506038.58	1355807.18	-	-	-	-	-
-	506037.86	1355802.48	-	-	-	-	-
-	506028.50	1355802.04	-	-	-	-	-
-	506063.50	1355760.79	-	-	-	-	-
-	506093.25	1355728.29	-	-	-	-	-
-	506109.75	1355710.54	-	-	-	-	-
-	506127.00	1355697.79	-	-	-	-	-
-	506151.00	1355673.79	-	-	-	-	-
-	506185.25	1355653.29	-	-	-	-	-
-	506210.75	1355645.04	-	-	-	-	-
-	506241.75	1355641.29	-	-	-	-	-
-	506285.00	1355637.54	-	-	-	-	-
-	506317.50	1355635.54	-	-	-	-	-
-	506370.75	1355623.54	-	-	-	-	-
-	506393.50	1355618.54	-	-	-	-	-
-	506405.00	1355616.04	-	-	-	-	-
-	506424.00	1355610.29	-	-	-	-	-
-	506451.50	1355606.29	-	-	-	-	-
-	506481.25	1355597.54	-	-	-	-	-
-	506544.75	1355577.79	-	-	-	-	-
-	506573.25	1355568.29	-	-	-	-	-
-	506581.50	1355563.29	-	-	-	-	-

—	506594.25	1355544.79	—	—	—	—	—
—	506611.50	1355527.04	—	—	—	—	—
—	506624.75	1355527.04	—	—	—	—	—
—	506636.25	1355532.04	—	—	—	—	—
—	506640.00	1355542.29	—	—	—	—	—
—	506647.00	1355556.29	—	—	—	—	—
—	506661.00	1355573.29	—	—	—	—	—
—	506677.50	1355600.79	—	—	—	—	—
—	506688.75	1355629.29	—	—	—	—	—
—	506690.75	1355643.29	—	—	—	—	—
—	506695.25	1355652.04	—	—	—	—	—
—	506703.50	1355657.79	—	—	—	—	—
—	506699.00	1355662.79	—	—	—	—	—
—	506705.50	1355682.04	—	—	—	—	—
—	506713.00	1355688.29	—	—	—	—	—
—	506723.25	1355682.04	—	—	—	—	—
—	506741.00	1355658.54	—	—	—	—	—
—	506750.50	1355636.79	—	—	—	—	—
—	506760.00	1355606.29	—	—	—	—	—
—	506786.75	1355572.05	—	—	—	—	—
—	506798.75	1355558.80	—	—	—	—	—
—	506818.50	1355546.80	—	—	—	—	—
—	506841.00	1355539.80	—	—	—	—	—
—	506844.50	1355543.05	—	—	—	—	—
—	506851.00	1355508.80	—	—	—	—	—
—	506856.00	1355500.55	—	—	—	—	—
—	506826.52	1355500.29	—	—	—	—	—
—	506812.27	1355479.70	—	—	—	—	—
—	506793.79	1355469.30	—	—	—	—	—
—	506766.07	1355464.68	—	—	—	—	—
—	506752.21	1355466.99	—	—	—	—	—
—	506724.49	1355477.39	—	—	—	—	—
—	506701.39	1355503.95	—	—	—	—	—
—	506688.69	1355506.26	—	—	—	—	—
—	506670.21	1355490.09	—	—	—	—	—
—	506656.35	1355478.54	—	—	—	—	—
—	506643.93	1355476.09	—	—	—	—	—
55	506613.67	1355478.66	506613.67	1355478.66	Аналитический метод	0.10	—
56	506589.11	1355490.94	506589.11	1355490.94	Аналитический метод	0.10	—
57	506558.33	1355506.33	506558.33	1355506.33	Аналитический метод	0.10	—
58	506453.00	1355503.67	506453.00	1355503.67	Аналитический метод	0.10	—
59	506452.00	1355495.09	506452.00	1355495.09	Аналитический метод	0.10	—
60	506426.34	1355505.36	506426.34	1355505.36	Аналитический метод	0.10	—
61	506380.09	1355484.11	506380.09	1355484.11	Аналитический метод	0.10	—
62	506385.09	1355444.11	506385.09	1355444.11	Аналитический метод	0.10	—
63	506384.85	1355427.34	506384.85	1355427.34	Аналитический метод	0.10	—
64	506379.67	1355427.67	506379.67	1355427.67	Аналитический метод	0.10	—
65	506370.33	1355249.00	506370.33	1355249.00	Аналитический метод	0.10	—
66	506382.35	1355247.06	506382.35	1355247.06	Аналитический метод	0.10	—
67	506384.32	1355246.74	506384.32	1355246.74	Аналитический метод	0.10	—
68	506385.09	1355239.11	506385.09	1355239.11	Аналитический метод	0.10	—
69	506420.09	1355220.36	506420.09	1355220.36	Аналитический метод	0.10	—
70	506451.34	1355191.61	506451.34	1355191.61	Аналитический метод	0.10	—
71	506485.09	1355135.36	506485.09	1355135.36	Аналитический метод	0.10	—
72	506506.34	1355097.86	506506.34	1355097.86	Аналитический метод	0.10	—
73	506535.09	1355072.86	506535.09	1355072.86	Аналитический метод	0.10	—
74	506555.09	1355107.86	506555.09	1355107.86	Аналитический метод	0.10	—
75	506565.15	1355118.55	506565.15	1355118.55	Аналитический метод	0.10	—
76	—	—	506604.21	1355075.13	Картометрический метод	5.00	—
77	—	—	506666.07	1355151.13	Картометрический метод	5.00	—
78	—	—	506709.80	1355206.60	Картометрический метод	5.00	—
79	—	—	506729.53	1355229.00	Картометрический метод	5.00	—
80	—	—	506740.20	1355233.27	Картометрический метод	5.00	—
81	—	—	506743.40	1355233.80	Картометрический метод	5.00	—
82	—	—	506785.00	1355177.27	Картометрический метод	5.00	—
83	—	—	506781.80	1355163.93	Картометрический метод	5.00	—
84	—	—	506782.87	1355135.13	Картометрический метод	5.00	—

85	-	-	506781.27	1355123.40	Картометрический метод	5.00	-
86	-	-	506766.87	1355096.20	Картометрический метод	5.00	-
87	-	-	506764.31	1355093.71	Картометрический метод	5.00	-
88	-	-	506709.76	1355078.78	Картометрический метод	5.00	-
89	-	-	506675.40	1354995.99	Картометрический метод	5.00	-
90	506723.67	1354942.33	506723.67	1354942.33	Аналитический метод	0.10	-
91	506767.77	1354926.80	506767.77	1354926.80	Аналитический метод	0.10	-
92	506776.65	1354909.60	506776.65	1354909.60	Аналитический метод	0.10	-
93	506778.84	1354905.36	506778.84	1354905.36	Аналитический метод	0.10	-
94	506775.95	1354894.52	506775.95	1354894.52	Аналитический метод	0.10	-
95	506775.13	1354891.44	506775.13	1354891.44	Аналитический метод	0.10	-
96	506773.84	1354886.61	506773.84	1354886.61	Аналитический метод	0.10	-
97	506701.24	1354899.73	506701.24	1354899.73	Аналитический метод	0.10	-
98	506698.76	1354878.33	506698.76	1354878.33	Аналитический метод	0.10	-
99	506281.61	1354937.78	506281.61	1354937.78	Аналитический метод	0.10	-
100	506241.50	1354928.07	506241.50	1354928.07	Аналитический метод	0.10	-
101	506230.36	1354925.37	506230.36	1354925.37	Аналитический метод	0.10	-
102	506222.15	1354926.90	506222.15	1354926.90	Аналитический метод	0.10	-
103	506192.23	1354932.24	506192.23	1354932.24	Аналитический метод	0.10	-
104	506161.78	1354937.91	506161.78	1354937.91	Аналитический метод	0.10	-
105	506154.79	1354939.22	506154.79	1354939.22	Аналитический метод	0.10	-
106	506113.40	1354945.83	506113.40	1354945.83	Аналитический метод	0.10	-
107	506071.59	1354953.77	506071.59	1354953.77	Аналитический метод	0.10	-
108	506033.27	1354959.73	506033.27	1354959.73	Аналитический метод	0.10	-
109	505995.72	1354965.06	505995.72	1354965.06	Аналитический метод	0.10	-
110	505957.59	1354971.18	505957.59	1354971.18	Аналитический метод	0.10	-
111	505918.87	1354976.92	505918.87	1354976.92	Аналитический метод	0.10	-
112	505886.12	1354981.55	505886.12	1354981.55	Аналитический метод	0.10	-
113	505884.68	1354981.75	505884.68	1354981.75	Аналитический метод	0.10	-
114	505882.93	1354668.52	505882.93	1354668.52	Аналитический метод	0.10	-
115	505881.28	1354372.37	505881.28	1354372.37	Аналитический метод	0.10	-
116	505878.33	1354371.63	505878.33	1354371.63	Аналитический метод	0.10	-
117	505688.00	1354307.05	505688.00	1354307.05	Аналитический метод	0.10	-
118	505662.44	1354299.74	505662.44	1354299.74	Аналитический метод	0.10	-
119	505654.81	1354297.55	505654.81	1354297.55	Аналитический метод	0.10	-
120	505599.75	1354281.80	505599.75	1354281.80	Аналитический метод	0.10	-
121	505515.00	1354252.55	505515.00	1354252.55	Аналитический метод	0.10	-
122	505490.00	1354244.30	505490.00	1354244.30	Аналитический метод	0.10	-
123	505471.75	1354238.55	505471.75	1354238.55	Аналитический метод	0.10	-
124	505455.50	1354224.04	505455.50	1354224.04	Аналитический метод	0.10	-
125	505394.75	1354201.79	505394.75	1354201.79	Аналитический метод	0.10	-
126	505386.75	1354198.79	505386.75	1354198.79	Аналитический метод	0.10	-
127	505317.50	1354172.54	505317.50	1354172.54	Аналитический метод	0.10	-
128	505235.00	1354145.04	505235.00	1354145.04	Аналитический метод	0.10	-
129	505159.50	1354119.79	505159.50	1354119.79	Аналитический метод	0.10	-
130	505085.00	1354095.04	505085.00	1354095.04	Аналитический метод	0.10	-
131	505049.50	1354083.04	505049.50	1354083.04	Аналитический метод	0.10	-
132	505049.25	1354074.79	505049.25	1354074.79	Аналитический метод	0.10	-
133	505048.75	1354059.54	505048.75	1354059.54	Аналитический метод	0.10	-
134	505050.75	1354037.29	505050.75	1354037.29	Аналитический метод	0.10	-
135	505059.50	1354006.79	505059.50	1354006.79	Аналитический метод	0.10	-
136	505069.00	1353980.79	505069.00	1353980.79	Аналитический метод	0.10	-
137	505076.75	1353962.29	505076.75	1353962.29	Аналитический метод	0.10	-
138	505083.00	1353999.29	505083.00	1353999.29	Аналитический метод	0.10	-
139	505087.50	1353906.54	505087.50	1353906.54	Аналитический метод	0.10	-
140	505090.75	1353884.79	505090.75	1353884.79	Аналитический метод	0.10	-
141	505095.75	1353858.29	505095.75	1353858.29	Аналитический метод	0.10	-
142	505100.25	1353832.79	505100.25	1353832.79	Аналитический метод	0.10	-
143	505104.75	1353792.29	505104.75	1353792.29	Аналитический метод	0.10	-
144	505109.75	1353768.04	505109.75	1353768.04	Аналитический метод	0.10	-
145	505113.00	1353744.04	505113.00	1353744.04	Аналитический метод	0.10	-
146	505132.00	1353660.04	505132.00	1353660.04	Аналитический метод	0.10	-
147	505139.00	1353639.04	505139.00	1353639.04	Аналитический метод	0.10	-
148	505159.25	1353598.54	505159.25	1353598.54	Аналитический метод	0.10	-
149	505174.00	1353561.79	505174.00	1353561.79	Аналитический метод	0.10	-
150	505186.00	1353524.29	505186.00	1353524.29	Аналитический метод	0.10	-
151	505196.75	1353500.04	505196.75	1353500.04	Аналитический метод	0.10	-

152	505225.25	1353488.04	505225.25	1353488.04	Аналитический метод	0.10	-
153	505236.75	1353479.05	505236.75	1353479.05	Аналитический метод	0.10	-
154	505242.50	1353467.80	505242.50	1353467.80	Аналитический метод	0.10	-
155	505240.50	1353446.80	505240.50	1353446.80	Аналитический метод	0.10	-
156	505238.75	1353425.80	505238.75	1353425.80	Аналитический метод	0.10	-
157	505219.50	1353357.30	505219.50	1353357.30	Аналитический метод	0.10	-
158	505213.25	1353293.80	505213.25	1353293.80	Аналитический метод	0.10	-
159	505212.50	1353258.05	505212.50	1353258.05	Аналитический метод	0.10	-
160	505208.25	1353197.30	505208.25	1353197.30	Аналитический метод	0.10	-
161	505212.50	1353180.80	505212.50	1353180.80	Аналитический метод	0.10	-
162	505227.00	1353155.55	505227.00	1353155.55	Аналитический метод	0.10	-
163	505225.00	1353151.80	505225.00	1353151.80	Аналитический метод	0.10	-
164	505217.25	1353153.30	505217.25	1353153.30	Аналитический метод	0.10	-
165	505190.25	1353159.05	505190.25	1353159.05	Аналитический метод	0.10	-
166	505195.00	1353152.80	505195.00	1353152.80	Аналитический метод	0.10	-
167	505222.25	1353120.30	505222.25	1353120.30	Аналитический метод	0.10	-
168	505245.75	1353085.05	505245.75	1353085.05	Аналитический метод	0.10	-
169	505252.00	1353033.30	505252.00	1353033.30	Аналитический метод	0.10	-
170	505256.50	1353017.05	505256.50	1353017.05	Аналитический метод	0.10	-
171	505266.50	1352991.05	505266.50	1352991.05	Аналитический метод	0.10	-
172	505372.16	1352945.28	505372.16	1352945.28	Аналитический метод	0.10	-
173	505485.00	1352894.30	505485.00	1352894.30	Аналитический метод	0.10	-
174	505679.50	1352974.05	505679.50	1352974.05	Аналитический метод	0.10	-
175	505686.75	1352977.05	505686.75	1352977.05	Аналитический метод	0.10	-
176	505854.30	1353045.72	505854.30	1353045.72	Аналитический метод	0.10	-
177	505861.85	1353048.62	505861.85	1353048.62	Аналитический метод	0.10	-
178	505915.82	1353070.75	505915.82	1353070.75	Аналитический метод	0.10	-
179	506055.10	1353127.87	506055.10	1353127.87	Аналитический метод	0.10	-
180	506465.06	1353304.86	506465.06	1353304.86	Аналитический метод	0.10	-
181	506487.93	1353314.74	506487.93	1353314.74	Аналитический метод	0.10	-
182	506639.76	1353380.29	506639.76	1353380.29	Аналитический метод	0.10	-
183	506732.60	1353420.37	506732.60	1353420.37	Аналитический метод	0.10	-
1	506794.86	1353445.27	506794.86	1353445.27	Аналитический метод	0.10	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	507761.40	1355346.32	-	-	-	-	-
-	507724.72	1355339.45	-	-	-	-	-
-	507677.42	1355322.73	-	-	-	-	-
-	507653.36	1355323.20	-	-	-	-	-
-	507560.77	1355322.21	-	-	-	-	-
-	507477.92	1355301.68	-	-	-	-	-
-	507394.11	1355271.41	-	-	-	-	-
-	507355.23	1355263.89	-	-	-	-	-
-	507320.23	1355261.82	-	-	-	-	-
-	507304.42	1355267.00	-	-	-	-	-
-	507283.69	1355281.78	-	-	-	-	-
-	507256.21	1355302.77	-	-	-	-	-
-	507239.36	1355309.25	-	-	-	-	-
-	507220.18	1355311.84	-	-	-	-	-
-	507170.93	1355333.36	-	-	-	-	-
-	507119.87	1355343.21	-	-	-	-	-
-	507087.21	1355346.06	-	-	-	-	-
-	507051.44	1355357.46	-	-	-	-	-
-	507031.22	1355372.50	-	-	-	-	-
-	506986.12	1355411.64	-	-	-	-	-
-	506948.54	1355425.63	-	-	-	-	-
-	506909.40	1355422.00	-	-	-	-	-
-	506907.84	1355425.37	-	-	-	-	-
-	506840.71	1355432.11	-	-	-	-	-
-	506822.56	1355427.45	-	-	-	-	-
-	506809.60	1355454.66	-	-	-	-	-
-	506827.75	1355474.36	-	-	-	-	-
-	506854.45	1355477.73	-	-	-	-	-
-	506898.90	1355478.84	-	-	-	-	-
-	506914.75	1355471.80	-	-	-	-	-
-	506929.75	1355469.30	-	-	-	-	-
-	506968.00	1355446.30	-	-	-	-	-
-	507009.75	1355422.30	-	-	-	-	-

-	507037.00	1355419.30	-	-	-	-	-
-	507065.25	1355422.55	-	-	-	-	-
-	507111.00	1355418.05	-	-	-	-	-
-	507261.00	1355353.80	-	-	-	-	-
-	507333.00	1355326.80	-	-	-	-	-
-	507358.50	1355326.80	-	-	-	-	-
-	507387.25	1355334.30	-	-	-	-	-
-	507440.25	1355358.80	-	-	-	-	-
-	507494.75	1355391.80	-	-	-	-	-
-	507535.75	1355408.55	-	-	-	-	-
-	507642.75	1355436.55	-	-	-	-	-
-	507658.67	1355441.49	-	-	-	-	-
-	507743.50	1355467.80	-	-	-	-	-
-	507775.56	1355477.87	-	-	-	-	-
-	507807.54	1355465.03	-	-	-	-	-
-	507800.02	1355455.96	-	-	-	-	-
-	507783.69	1355454.66	-	-	-	-	-
-	507758.81	1355433.15	-	-	-	-	-
-	507748.18	1355415.52	-	-	-	-	-
-	507744.55	1355397.64	-	-	-	-	-
-	507761.40	1355346.32	-	-	-	-	-

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

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	39	по границе села Старый Айван (16:09-4.8)
39	55	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:230302:163
55	76	по границе села Старый Айван (16:09-4.8)
76	77	по сельскохозяйственным угодьям
77	88	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:230101:144
88	89	по сельскохозяйственным угодьям
89	183	по границе села Старый Айван (16:09-4.8)
183	1	по границе села Старый Айван (16:09-4.8)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
село Тюбяк-Чекурча (изменение местоположения)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Арский муниципальный район, Муниципальное образование "город Арск", село Тюбяк-Чекурча
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2792316 кв.м ± 16735 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-16

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Граница I(1)	–	–	–	–	–	–	–
1	508821.20	1354769.90	508821.20	1354769.90	Аналитический метод	0.10	–
2	508867.59	1354920.34	508867.59	1354920.34	Аналитический метод	0.10	–
3	508936.33	1355145.34	508936.33	1355145.34	Аналитический метод	0.10	–
4	508986.57	1355296.06	508986.57	1355296.06	Аналитический метод	0.10	–
5	509021.33	1355400.34	509021.33	1355400.34	Аналитический метод	0.10	–
6	509010.08	1355425.34	509010.08	1355425.34	Аналитический метод	0.10	–
7	509013.83	1355481.59	509013.83	1355481.59	Аналитический метод	0.10	–
8	509005.08	1355514.09	509005.08	1355514.09	Аналитический метод	0.10	–
9	509012.25	1355534.31	509012.25	1355534.31	Аналитический метод	0.10	–
10	509025.00	1355554.06	509025.00	1355554.06	Аналитический метод	0.10	–
11	509043.25	1355574.81	509043.25	1355574.81	Аналитический метод	0.10	–
12	509063.00	1355605.31	509063.00	1355605.31	Аналитический метод	0.10	–
13	509086.50	1355642.30	509086.50	1355642.30	Аналитический метод	0.10	–
14	509116.25	1355689.30	509116.25	1355689.30	Аналитический метод	0.10	–
15	509160.25	1355744.55	509160.25	1355744.55	Аналитический метод	0.10	–
16	509186.25	1355775.05	509186.25	1355775.05	Аналитический метод	0.10	–
17	509230.00	1355832.80	509230.00	1355832.80	Аналитический метод	0.10	–
18	509267.50	1355884.05	509267.50	1355884.05	Аналитический метод	0.10	–
19	509313.25	1355952.80	509313.25	1355952.80	Аналитический метод	0.10	–
20	509340.50	1355992.05	509340.50	1355992.05	Аналитический метод	0.10	–
21	509367.75	1356027.05	509367.75	1356027.05	Аналитический метод	0.10	–
22	509362.75	1356035.30	509362.75	1356035.30	Аналитический метод	0.10	–
23	509355.00	1356042.30	509355.00	1356042.30	Аналитический метод	0.10	–
24	509350.75	1356055.05	509350.75	1356055.05	Аналитический метод	0.10	–
25	509351.25	1356077.80	509351.25	1356077.80	Аналитический метод	0.10	–

26	509359.50	1356129.30	509359.50	1356129.30	Аналитический метод	0.10	–
27	509368.50	1356185.05	509368.50	1356185.05	Аналитический метод	0.10	–
28	509370.25	1356242.29	509370.25	1356242.29	Аналитический метод	0.10	–
29	509369.75	1356298.04	509369.75	1356298.04	Аналитический метод	0.10	–
30	509366.00	1356347.79	509366.00	1356347.79	Аналитический метод	0.10	–
31	509361.50	1356389.54	509361.50	1356389.54	Аналитический метод	0.10	–
32	509352.00	1356418.79	509352.00	1356418.79	Аналитический метод	0.10	–
33	509347.50	1356438.54	509347.50	1356438.54	Аналитический метод	0.10	–
34	509339.25	1356490.54	509339.25	1356490.54	Аналитический метод	0.10	–
35	509330.25	1356538.79	509330.25	1356538.79	Аналитический метод	0.10	–
36	509323.25	1356594.04	509323.25	1356594.04	Аналитический метод	0.10	–
37	509316.50	1356631.54	509316.50	1356631.54	Аналитический метод	0.10	–
38	509314.00	1356642.04	509314.00	1356642.04	Аналитический метод	0.10	–
39	509313.00	1356646.79	509313.00	1356646.79	Аналитический метод	0.10	–
40	509311.25	1356654.29	509311.25	1356654.29	Аналитический метод	0.10	–
41	509295.50	1356731.29	509295.50	1356731.29	Аналитический метод	0.10	–
42	509288.50	1356769.29	509288.50	1356769.29	Аналитический метод	0.10	–
43	509290.75	1356773.29	509290.75	1356773.29	Аналитический метод	0.10	–
44	509204.50	1356755.79	509204.50	1356755.79	Аналитический метод	0.10	–
45	509111.75	1356729.29	509111.75	1356729.29	Аналитический метод	0.10	–
46	509053.00	1356719.04	509053.00	1356719.04	Аналитический метод	0.10	–
47	509037.25	1356717.79	509037.25	1356717.79	Аналитический метод	0.10	–
48	–	–	509000.75	1356732.54	Картометрический метод	5.00	–
49	–	–	508848.25	1356795.29	Картометрический метод	5.00	–
50	–	–	508708.75	1356837.28	Картометрический метод	5.00	–
51	–	–	508666.71	1356845.79	Аналитический метод	0.10	–
52	–	–	508602.50	1356858.78	Аналитический метод	0.10	–
53	–	–	508548.00	1356864.53	Аналитический метод	0.10	–
54	–	–	508523.75	1356859.28	Аналитический метод	0.10	–
55	–	–	508506.75	1356852.03	Аналитический метод	0.10	–
56	–	–	508499.06	1356842.84	Аналитический метод	0.10	–
57	–	–	508503.83	1356852.84	Картометрический метод	5.00	–
58	–	–	508499.72	1356857.49	Картометрический метод	5.00	–
59	–	–	508511.00	1356884.33	Картометрический метод	5.00	–

-	508960.25	1357114.03	-	-	-	-	-
-	508956.25	1357138.28	-	-	-	-	-
-	508952.00	1357168.78	-	-	-	-	-
-	508950.50	1357188.53	-	-	-	-	-
-	508938.00	1357206.28	-	-	-	-	-
-	508911.25	1357229.03	-	-	-	-	-
-	508906.75	1357239.28	-	-	-	-	-
-	508900.17	1357309.22	-	-	-	-	-
-	508894.31	1357344.52	-	-	-	-	-
-	508892.85	1357400.64	-	-	-	-	-
-	508886.99	1357438.88	-	-	-	-	-
-	508882.11	1357460.51	-	-	-	-	-
-	508873.49	1357489.47	-	-	-	-	-
-	508871.86	1357507.85	-	-	-	-	-
-	508852.50	1357536.77	-	-	-	-	-
-	508803.75	1357520.27	-	-	-	-	-
-	508763.50	1357506.02	-	-	-	-	-
-	508740.00	1357483.77	-	-	-	-	-
-	508686.25	1357463.52	-	-	-	-	-
-	508658.75	1357408.78	-	-	-	-	-
-	508637.75	1357364.28	-	-	-	-	-
-	508618.00	1357319.28	-	-	-	-	-
-	508597.25	1357275.53	-	-	-	-	-
-	508593.00	1357266.28	-	-	-	-	-
-	508586.25	1357266.28	-	-	-	-	-
-	508569.50	1357272.78	-	-	-	-	-
-	508551.25	1357288.78	-	-	-	-	-
-	508540.50	1357319.78	-	-	-	-	-
-	508543.50	1357361.03	-	-	-	-	-
-	508552.50	1357399.78	-	-	-	-	-
-	508568.25	1357448.03	-	-	-	-	-
-	508572.75	1357481.27	-	-	-	-	-
-	508568.25	1357541.52	-	-	-	-	-
-	508567.75	1357546.02	-	-	-	-	-
-	508559.50	1357596.77	-	-	-	-	-
-	508560.75	1357676.77	-	-	-	-	-
-	508559.50	1357710.27	-	-	-	-	-
-	508561.25	1357730.02	-	-	-	-	-
-	508569.50	1357735.27	-	-	-	-	-
-	508583.00	1357735.27	-	-	-	-	-
-	508597.00	1357727.02	-	-	-	-	-
-	508608.25	1357710.27	-	-	-	-	-
-	508631.25	1357655.77	-	-	-	-	-
-	508651.00	1357610.77	-	-	-	-	-
-	508663.50	1357589.02	-	-	-	-	-
-	508687.75	1357564.27	-	-	-	-	-
-	508696.50	1357553.52	-	-	-	-	-
-	508708.00	1357550.27	-	-	-	-	-
-	508760.00	1357558.52	-	-	-	-	-
-	508805.25	1357564.27	-	-	-	-	-
-	508852.25	1357568.77	-	-	-	-	-
-	508901.75	1357580.77	-	-	-	-	-
-	508923.25	1357592.27	-	-	-	-	-
-	508929.75	1357603.02	-	-	-	-	-
-	508929.75	1357613.27	-	-	-	-	-
-	508919.50	1357633.52	-	-	-	-	-
-	508902.25	1357653.27	-	-	-	-	-
-	508891.00	1357668.52	-	-	-	-	-
-	508878.25	1357686.77	-	-	-	-	-
-	508873.75	1357692.52	-	-	-	-	-
-	508877.50	1357702.77	-	-	-	-	-
-	508892.75	1357727.02	-	-	-	-	-
-	508894.75	1357735.27	-	-	-	-	-
-	508895.50	1357739.52	-	-	-	-	-
-	508894.75	1357750.27	-	-	-	-	-
-	508881.50	1357787.77	-	-	-	-	-
-	508865.50	1357816.52	-	-	-	-	-

-	508863.75	1357820.27	-	-	-	-	-
-	508854.00	1357844.27	-	-	-	-	-
-	508853.50	1357857.77	-	-	-	-	-
-	508872.00	1357871.77	-	-	-	-	-
-	508894.75	1357879.27	-	-	-	-	-
-	508908.75	1357878.77	-	-	-	-	-
-	508923.25	1357884.27	-	-	-	-	-
-	508933.50	1357900.77	-	-	-	-	-
-	508937.25	1357917.52	-	-	-	-	-
-	508934.75	1357959.27	-	-	-	-	-
-	508930.25	1358005.02	-	-	-	-	-
-	508921.50	1358026.02	-	-	-	-	-
-	508913.25	1358031.77	-	-	-	-	-
-	508894.00	1358031.02	-	-	-	-	-
-	508864.25	1358017.77	-	-	-	-	-
-	508840.75	1358005.02	-	-	-	-	-
-	508822.25	1357997.52	-	-	-	-	-
-	508821.00	1358010.77	-	-	-	-	-
-	508824.25	1358022.27	-	-	-	-	-
-	508839.50	1358038.02	-	-	-	-	-
-	508877.00	1358060.27	-	-	-	-	-
-	508915.00	1358081.26	-	-	-	-	-
-	508924.50	1358088.01	-	-	-	-	-
-	508899.50	1358122.01	-	-	-	-	-
-	508869.75	1358156.76	-	-	-	-	-
-	508823.00	1358203.51	-	-	-	-	-
-	508753.00	1358262.01	-	-	-	-	-
-	508748.75	1358257.76	-	-	-	-	-
-	508740.50	1358257.01	-	-	-	-	-
-	508728.75	1358263.51	-	-	-	-	-
-	508713.75	1358236.76	-	-	-	-	-
-	508696.50	1358282.26	-	-	-	-	-
-	508677.00	1358297.01	-	-	-	-	-
-	508642.00	1358320.01	-	-	-	-	-
-	508602.00	1358349.76	-	-	-	-	-
-	508581.00	1358362.01	-	-	-	-	-
-	508556.75	1358372.51	-	-	-	-	-
-	508370.50	1358485.76	-	-	-	-	-
-	508299.50	1358535.51	-	-	-	-	-
-	508250.00	1358578.51	-	-	-	-	-
-	508213.00	1358610.26	-	-	-	-	-
-	508198.50	1358623.76	-	-	-	-	-
-	508182.00	1358612.26	-	-	-	-	-
-	508145.75	1358585.01	-	-	-	-	-
-	508116.50	1358560.26	-	-	-	-	-
-	508083.00	1358525.26	-	-	-	-	-
-	508070.25	1358508.01	-	-	-	-	-
-	508105.47	1358489.47	-	-	-	-	-
-	508101.40	1358432.53	-	-	-	-	-
-	508055.85	1358324.35	-	-	-	-	-
-	507961.50	1358193.39	-	-	-	-	-
-	507897.24	1358126.69	-	-	-	-	-
-	507851.69	1358103.92	-	-	-	-	-
-	507820.78	1358103.10	-	-	-	-	-
-	507794.75	1358106.35	-	-	-	-	-
-	507790.68	1358132.38	-	-	-	-	-
-	507791.50	1358132.38	-	-	-	-	-
-	507803.75	1358156.77	-	-	-	-	-
-	507781.00	1358142.27	-	-	-	-	-
-	507758.00	1358123.02	-	-	-	-	-
-	507730.75	1358098.27	-	-	-	-	-
-	507688.25	1358078.02	-	-	-	-	-
-	507639.25	1358052.02	-	-	-	-	-
-	507614.50	1358035.52	-	-	-	-	-
-	507610.25	1358032.27	-	-	-	-	-
-	507574.00	1358002.52	-	-	-	-	-
-	507516.25	1357951.77	-	-	-	-	-

--	507472.25	1357903.52	--	--	--	--	--
--	507423.50	1357850.77	--	--	--	--	--
--	507394.75	1357827.77	--	--	--	--	--
--	507345.25	1357790.52	--	--	--	--	--
--	507337.00	1357779.02	--	--	--	--	--
--	507334.75	1357770.77	--	--	--	--	--
--	507328.00	1357770.02	--	--	--	--	--
--	507306.00	1357773.77	--	--	--	--	--
--	507300.75	1357772.77	--	--	--	--	--
--	507279.25	1357738.27	--	--	--	--	--
--	507252.00	1357699.02	--	--	--	--	--
--	507202.50	1357631.78	--	--	--	--	--
--	507186.50	1357617.78	--	--	--	--	--
--	507149.75	1357592.28	--	--	--	--	--
--	507104.75	1357570.78	--	--	--	--	--
--	507089.50	1357565.53	--	--	--	--	--
--	507065.75	1357561.03	--	--	--	--	--
--	507057.75	1357561.53	--	--	--	--	--
--	507036.25	1357561.53	--	--	--	--	--
--	507007.00	1357559.53	--	--	--	--	--
--	506979.00	1357552.78	--	--	--	--	--
--	506942.75	1357542.53	--	--	--	--	--
--	506915.00	1357534.78	--	--	--	--	--
--	506894.00	1357522.78	--	--	--	--	--
--	506871.75	1357505.78	--	--	--	--	--
--	506801.25	1357451.78	--	--	--	--	--
--	506785.14	1357441.31	--	--	--	--	--
--	506850.25	1357378.90	--	--	--	--	--
--	506961.91	1357269.45	--	--	--	--	--
--	507100.24	1357161.10	--	--	--	--	--
--	507316.18	1356929.17	--	--	--	--	--
--	507535.96	1356690.40	--	--	--	--	--
--	507771.28	1356436.59	--	--	--	--	--
--	507966.14	1356229.24	--	--	--	--	--
--	508085.14	1356102.99	--	--	--	--	--
87	508096.26	1356091.16	508096.26	1356091.16	Аналитический метод	0.10	--
88	508060.69	1355992.95	508060.69	1355992.95	Аналитический метод	0.10	--
89	508064.14	1355981.59	508064.14	1355981.59	Аналитический метод	0.10	--
90	508071.33	1355927.11	508071.33	1355927.11	Аналитический метод	0.10	--
91	508072.27	1355888.74	508072.27	1355888.74	Аналитический метод	0.10	--
92	508072.40	1355851.50	508072.40	1355851.50	Аналитический метод	0.10	--
93	508083.59	1355896.32	508083.59	1355896.32	Аналитический метод	0.10	--
94	508098.04	1355888.89	508098.04	1355888.89	Аналитический метод	0.10	--
95	508073.44	1355797.33	508073.44	1355797.33	Аналитический метод	0.10	--
96	508068.11	1355794.08	508068.11	1355794.08	Аналитический метод	0.10	--
97	508064.32	1355754.40	508064.32	1355754.40	Аналитический метод	0.10	--
98	508057.06	1355732.36	508057.06	1355732.36	Аналитический метод	0.10	--
99	508058.62	1355727.08	508058.62	1355727.08	Аналитический метод	0.10	--
100	508054.10	1355721.51	508054.10	1355721.51	Аналитический метод	0.10	--
101	508046.35	1355685.35	508046.35	1355685.35	Аналитический метод	0.10	--
102	508029.48	1355619.27	508029.48	1355619.27	Аналитический метод	0.10	--

103	508026.94	1355588.01	508026.94	1355588.01	Аналитический метод	0.10	–
104	508026.11	1355587.42	508026.11	1355587.42	Аналитический метод	0.10	–
105	508025.71	1355586.54	508025.71	1355586.54	Аналитический метод	0.10	–
106	508024.19	1355581.73	508024.19	1355581.73	Аналитический метод	0.10	–
107	508022.30	1355574.70	508022.30	1355574.70	Аналитический метод	0.10	–
108	508020.40	1355567.29	508020.40	1355567.29	Аналитический метод	0.10	–
109	507997.00	1355474.19	507997.00	1355474.19	Аналитический метод	0.10	–
110	508002.35	1355474.51	508002.35	1355474.51	Аналитический метод	0.10	–
111	508001.62	1355465.91	508001.62	1355465.91	Аналитический метод	0.10	–
112	507994.35	1355462.82	507994.35	1355462.82	Аналитический метод	0.10	–
113	507974.77	1355408.25	507974.77	1355408.25	Аналитический метод	0.10	–
114	507971.94	1355351.92	507971.94	1355351.92	Аналитический метод	0.10	–
115	507978.10	1355350.26	507978.10	1355350.26	Аналитический метод	0.10	–
116	507988.26	1355350.61	507988.26	1355350.61	Аналитический метод	0.10	–
117	507992.27	1355350.79	507992.27	1355350.79	Аналитический метод	0.10	–
118	507995.09	1355351.79	507995.09	1355351.79	Аналитический метод	0.10	–
119	507996.45	1355301.30	507996.45	1355301.30	Аналитический метод	0.10	–
120	507981.50	1355304.04	507981.50	1355304.04	Аналитический метод	0.10	–
121	507963.38	1355320.80	507963.38	1355320.80	Аналитический метод	0.10	–
122	507946.30	1355254.84	507946.30	1355254.84	Аналитический метод	0.10	–
123	507918.04	1355196.83	507918.04	1355196.83	Аналитический метод	0.10	–
124	507904.72	1355174.03	507904.72	1355174.03	Аналитический метод	0.10	–
125	507887.98	1355122.22	507887.98	1355122.22	Аналитический метод	0.10	–
126	507873.39	1355072.31	507873.39	1355072.31	Аналитический метод	0.10	–
127	507859.33	1355032.52	507859.33	1355032.52	Аналитический метод	0.10	–
128	507844.22	1354988.02	507844.22	1354988.02	Аналитический метод	0.10	–
129	507837.83	1354966.39	507837.83	1354966.39	Аналитический метод	0.10	–
130	507827.08	1354936.13	507827.08	1354936.13	Аналитический метод	0.10	–
131	507808.79	1354896.26	507808.79	1354896.26	Аналитический метод	0.10	–
132	507788.13	1354866.40	507788.13	1354866.40	Аналитический метод	0.10	–
133	507787.40	1354861.58	507787.40	1354861.58	Аналитический метод	0.10	–
134	507783.52	1354859.55	507783.52	1354859.55	Аналитический метод	0.10	–
135	507758.76	1354825.66	507758.76	1354825.66	Аналитический метод	0.10	–
136	507741.03	1354807.17	507741.03	1354807.17	Аналитический метод	0.10	–

137	507763.40	1354814.43	507763.40	1354814.43	Аналитический метод	0.10	—
138	507765.53	1354810.37	507765.53	1354810.37	Аналитический метод	0.10	—
139	507766.32	1354799.93	507766.32	1354799.93	Аналитический метод	0.10	—
140	507924.90	1354852.61	507924.90	1354852.61	Аналитический метод	0.10	—
141	507976.74	1354865.57	507976.74	1354865.57	Аналитический метод	0.10	—
142	508012.37	1354862.33	508012.37	1354862.33	Аналитический метод	0.10	—
143	508048.01	1354850.46	508048.01	1354850.46	Аналитический метод	0.10	—
144	508076.08	1354835.34	508076.08	1354835.34	Аналитический метод	0.10	—
145	508106.32	1354807.26	508106.32	1354807.26	Аналитический метод	0.10	—
146	508164.63	1354732.75	508164.63	1354732.75	Аналитический метод	0.10	—
147	508176.51	1354725.19	508176.51	1354725.19	Аналитический метод	0.10	—
148	508335.00	1354713.67	508335.00	1354713.67	Аналитический метод	0.10	—
149	508268.33	1354548.33	508268.33	1354548.33	Аналитический метод	0.10	—
150	508349.26	1354521.80	508349.26	1354521.80	Аналитический метод	0.10	—
151	508387.86	1354509.14	508387.86	1354509.14	Аналитический метод	0.10	—
152	508426.27	1354496.55	508426.27	1354496.55	Аналитический метод	0.10	—
153	508445.13	1354526.40	508445.13	1354526.40	Аналитический метод	0.10	—
154	508453.88	1354540.25	508453.88	1354540.25	Аналитический метод	0.10	—
155	508457.21	1354547.97	508457.21	1354547.97	Аналитический метод	0.10	—
156	508462.10	1354559.33	508462.10	1354559.33	Аналитический метод	0.10	—
157	508462.14	1354559.41	508462.14	1354559.41	Аналитический метод	0.10	—
158	508470.05	1354559.15	508470.05	1354559.15	Аналитический метод	0.10	—
159	508471.07	1354580.09	508471.07	1354580.09	Аналитический метод	0.10	—
160	508533.22	1354724.25	508533.22	1354724.25	Аналитический метод	0.10	—
161	508564.43	1354710.39	508564.43	1354710.39	Аналитический метод	0.10	—
162	508619.86	1354685.78	508619.86	1354685.78	Аналитический метод	0.10	—
163	508643.11	1354675.46	508643.11	1354675.46	Аналитический метод	0.10	—
164	508668.60	1354663.80	508668.60	1354663.80	Аналитический метод	0.10	—
165	508707.74	1354646.76	508707.74	1354646.76	Аналитический метод	0.10	—
166	508710.81	1354649.21	508710.81	1354649.21	Аналитический метод	0.10	—
167	508713.34	1354651.22	508713.34	1354651.22	Аналитический метод	0.10	—
168	508761.34	1354627.85	508761.34	1354627.85	Аналитический метод	0.10	—
169	508780.09	1354636.60	508780.09	1354636.60	Аналитический метод	0.10	—
1	508821.20	1354769.90	508821.20	1354769.90	Аналитический метод	0.10	—

Граница(2)	–	–	–	–	–	–	–
170	509849.44	1356412.16	509849.44	1356412.16	Аналитический метод	0.10	–
171	509797.83	1356726.52	509797.83	1356726.52	Аналитический метод	0.10	–
172	–	–	509890.28	1356719.55	Аналитический метод	2.50	–
173	–	–	509910.38	1356814.12	Аналитический метод	2.50	–
174	–	–	509924.51	1356811.44	Аналитический метод	2.50	–
175	–	–	509920.40	1356794.27	Аналитический метод	2.50	–
176	–	–	509918.52	1356794.57	Аналитический метод	2.50	–
177	–	–	509918.18	1356793.23	Аналитический метод	2.50	–
178	–	–	509919.97	1356792.79	Аналитический метод	2.50	–
179	–	–	509911.07	1356755.76	Аналитический метод	2.50	–
180	–	–	509902.94	1356718.52	Аналитический метод	2.50	–
181	–	–	509883.34	1356629.87	Аналитический метод	2.50	–
182	–	–	509881.80	1356618.52	Аналитический метод	2.50	–
183	–	–	509881.19	1356608.67	Аналитический метод	2.50	–
184	–	–	509881.75	1356601.76	Аналитический метод	2.50	–
185	–	–	509880.19	1356601.40	Аналитический метод	2.50	–
186	–	–	509880.37	1356599.95	Аналитический метод	2.50	–
187	–	–	509882.05	1356600.00	Аналитический метод	2.50	–
188	–	–	509883.58	1356591.84	Аналитический метод	2.50	–
189	–	–	509908.67	1356525.13	Аналитический метод	2.50	–
190	–	–	509937.35	1356441.87	Аналитический метод	2.50	–
191	–	–	509945.16	1356430.65	Аналитический метод	2.50	–
192	–	–	509945.20	1356428.75	Аналитический метод	2.50	–
193	–	–	509946.74	1356428.15	Аналитический метод	2.50	–
194	–	–	509947.54	1356429.87	Аналитический метод	2.50	–
195	–	–	510138.74	1356366.89	Аналитический метод	2.50	–
196	–	–	510146.34	1356392.23	Аналитический метод	2.50	–
197	–	–	510145.04	1356392.99	Аналитический метод	2.50	–
198	–	–	510161.91	1356462.84	Аналитический метод	2.50	–
199	–	–	510170.48	1356563.15	Аналитический метод	2.50	–
200	–	–	510193.32	1356805.03	Аналитический метод	2.50	–
201	–	–	510079.59	1357023.91	Аналитический метод	2.50	–
202	–	–	510050.43	1357164.41	Аналитический метод	2.50	–
203	–	–	510072.48	1357207.26	Аналитический	2.50	–

					метод		
204	–	–	510367.22	1357229.52	Аналитический метод	2.50	–
205	–	–	510373.83	1357237.82	Аналитический метод	2.50	–
206	–	–	510373.83	1357337.37	Аналитический метод	2.50	–
207	–	–	510373.83	1357341.94	Аналитический метод	2.50	–
208	–	–	510369.83	1357339.72	Аналитический метод	2.50	–
209	–	–	510369.85	1357238.88	Аналитический метод	2.50	–
210	–	–	510365.05	1357233.39	Аналитический метод	2.50	–
211	–	–	510069.94	1357211.08	Аналитический метод	2.50	–
212	–	–	509914.55	1357199.33	Аналитический метод	2.50	–
213	–	–	509923.30	1357172.50	Аналитический метод	2.50	–
214	–	–	509939.02	1357097.71	Аналитический метод	2.50	–
215	–	–	509966.85	1357014.08	Аналитический метод	2.50	–
216	–	–	509961.72	1356980.14	Аналитический метод	2.50	–
217	–	–	509928.39	1356828.00	Аналитический метод	2.50	–
218	–	–	509912.26	1356828.44	Аналитический метод	2.50	–
219	–	–	509924.44	1356868.43	Аналитический метод	2.50	–
220	–	–	509941.66	1356943.41	Аналитический метод	2.50	–
221	–	–	509953.43	1357012.38	Аналитический метод	2.50	–
222	–	–	509926.53	1357096.70	Аналитический метод	2.50	–
223	–	–	509908.91	1357167.58	Аналитический метод	2.50	–
224	–	–	509897.75	1357198.06	Аналитический метод	2.50	–
225	–	–	509827.95	1357192.78	Аналитический метод	2.50	–
226	–	–	509669.91	1357180.80	Аналитический метод	2.50	–
227	–	–	509681.29	1356976.50	Аналитический метод	2.50	–
228	–	–	509509.78	1356946.44	Аналитический метод	2.50	–
229	–	–	509522.75	1356860.53	Аналитический метод	2.50	–
230	–	–	509527.09	1356862.43	Аналитический метод	2.50	–
231	–	–	509534.08	1356812.90	Аналитический метод	2.50	–
232	–	–	509548.23	1356811.63	Аналитический метод	2.50	–
233	–	–	509550.08	1356799.32	Аналитический метод	2.50	–
234	–	–	509539.08	1356797.45	Аналитический метод	2.50	–
235	–	–	509536.47	1356796.15	Аналитический метод	2.50	–
236	–	–	509537.10	1356792.74	Аналитический метод	2.50	–
–	509623.73	1356742.36	–	–	–	–	–

237	509542.71	1356749.43	509542.71	1356749.43	Аналитический метод	0.10	—
238	509538.89	1356749.46	509538.89	1356749.46	Аналитический метод	0.10	—
239	509544.10	1356713.64	509544.10	1356713.64	Аналитический метод	0.10	—
240	509550.84	1356713.64	509550.84	1356713.64	Аналитический метод	0.10	—
241	509553.25	1356650.64	509553.25	1356650.64	Аналитический метод	0.10	—
242	509553.94	1356632.59	509553.94	1356632.59	Аналитический метод	0.10	—
243	509555.25	1356624.14	509555.25	1356624.14	Аналитический метод	0.10	—
244	509553.25	1356621.33	509553.25	1356621.33	Аналитический метод	0.10	—
245	509553.54	1356612.87	509553.54	1356612.87	Аналитический метод	0.10	—
246	509556.22	1356596.79	509556.22	1356596.79	Аналитический метод	0.10	—
247	509559.03	1356579.31	509559.03	1356579.31	Аналитический метод	0.10	—
248	509563.18	1356578.20	509563.18	1356578.20	Аналитический метод	0.10	—
249	509562.86	1356576.71	509562.86	1356576.71	Аналитический метод	0.10	—
250	509564.38	1356568.46	509564.38	1356568.46	Аналитический метод	0.10	—
251	509566.03	1356568.74	509566.03	1356568.74	Аналитический метод	0.10	—
252	509567.77	1356557.13	509567.77	1356557.13	Аналитический метод	0.10	—
253	509568.94	1356557.26	509568.94	1356557.26	Аналитический метод	0.10	—
254	509591.84	1356397.38	509591.84	1356397.38	Аналитический метод	0.10	—
255	509628.02	1356398.58	509628.02	1356398.58	Аналитический метод	0.10	—
256	509697.75	1356401.18	509697.75	1356401.18	Аналитический метод	0.10	—
257	509784.40	1356404.31	509784.40	1356404.31	Аналитический метод	0.10	—
258	509783.83	1356420.37	509783.83	1356420.37	Аналитический метод	0.10	—
259	509795.20	1356418.92	509795.20	1356418.92	Аналитический метод	0.10	—
260	509849.46	1356412.00	509849.46	1356412.00	Аналитический метод	0.10	—
170	509849.44	1356412.16	509849.44	1356412.16	Аналитический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
—	—	—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1(1)	–	–
1	43	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:230301:56
43	51	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:230301:17(2) (входящего в состав единого землепользования 16:09:000000:452)
51	56	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:230301:279
56	60	по сельскохозяйственным угодьям
60	61	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:230301:276
61	65	по сельскохозяйственным угодьям
65	69	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:230301:281
69	70	по сельскохозяйственным угодьям
70	87	по границе земельных участков с кадастровыми номерами 16:09:230301:284, 16:09:230301:285
87	88	по сельскохозяйственным угодьям
88	139	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:583
139	149	по сельскохозяйственным угодьям
149	152	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:1352
152	168	по сельскохозяйственным угодьям
168	169	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:1352
169	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:1352
Граница1(2)	–	–
170	207	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:1352
207	210	по сельскохозяйственным угодьям
210	215	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:577
215	216	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:748
216	220	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:577
220	221	по сельскохозяйственным угодьям
221	227	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:230801:10
227	231	по сельскохозяйственным угодьям
231	232	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:230902:14
232	260	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:1352
260	170	по границе земельного участка с кадастровым номером 16:09:000000:1352

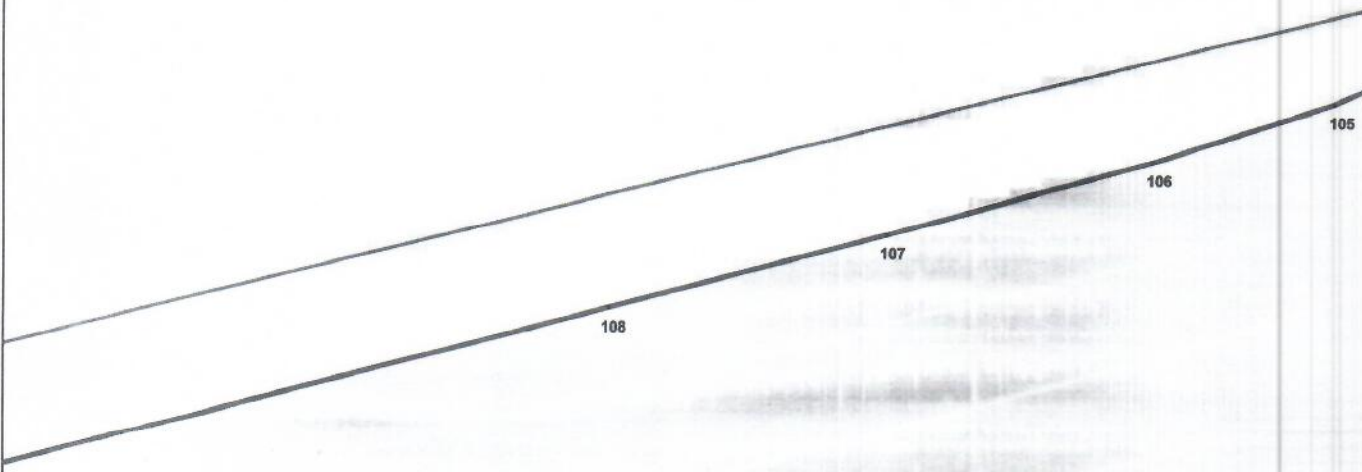
Раздел 4
село Тюбяк-Чекурча
(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 1

Муниципальное образование
"город Арск"

16:09:230201



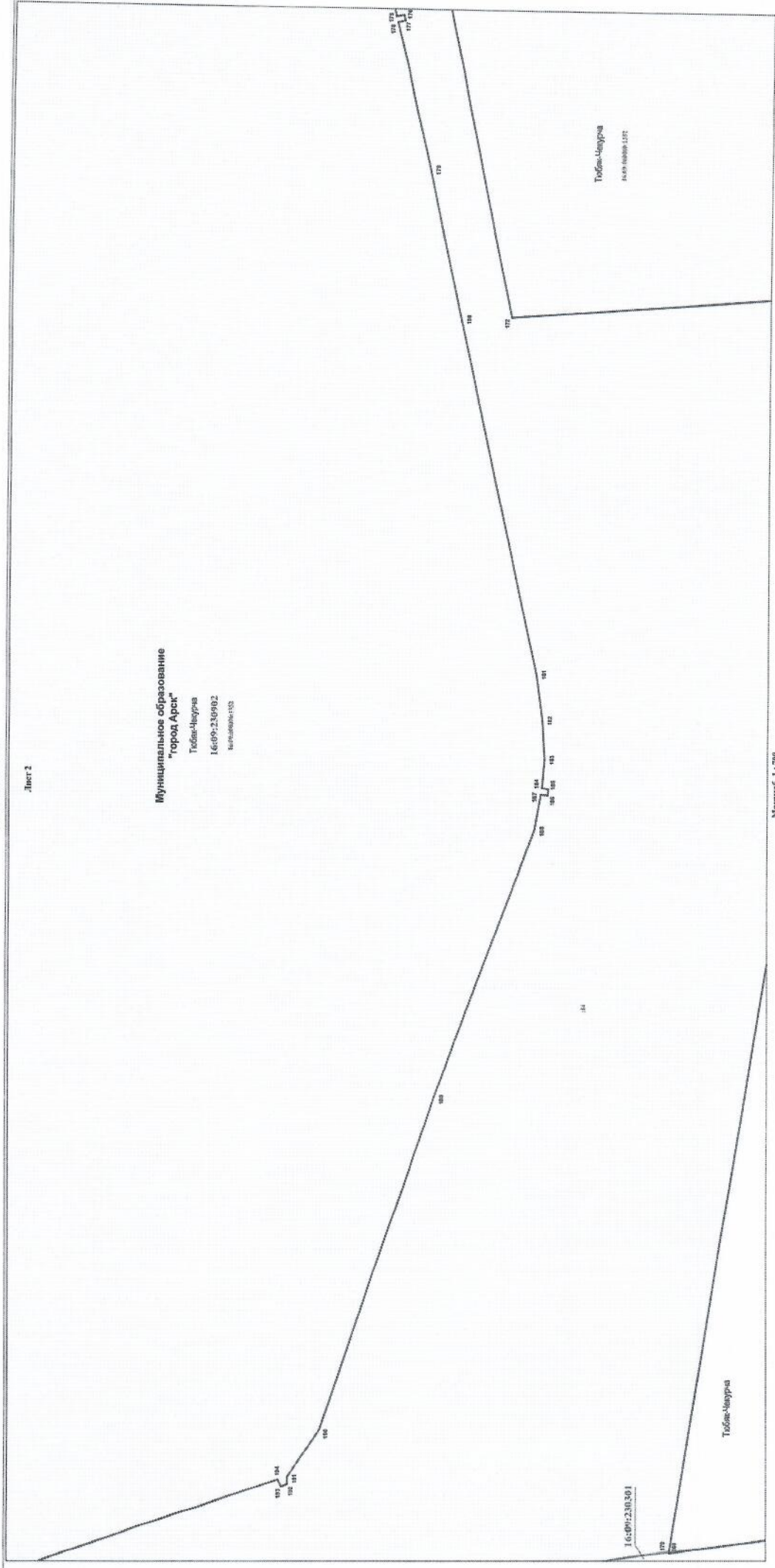
16:09:230302

16:09:000000:583

План границ объекта

Лист 2

Муниципальное образование
 "Город Арск"
 Тобин-Чурча
 16:09:23:0902
 В/кв.№№№152



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- характеристика точки границы
- граница населённого пункта
- граница кадастрового квартала
- земельный участок, кадастровый номер 16:09:23:0201
- подпись кадастрового квартала
- Муниципальное образование "Город Арск" - наименование муниципального образования
- Тобин-Чурча - наименование населённого пункта



