



ПРИКАЗ

№ 489/0

Б О Е Р Ы К

« 02 » 10 20 24

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Строительство автомобильной дороги к зерновому терминалу в с.Саконы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан»

В целях обеспечения территории градостроительной документацией, в соответствии со статьями 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 01.07.2024 № 180/о «О подготовке проектов планировки территории», с учетом протокола публичных слушаний от 24.09.2024 и заключения публичных слушаний от 24.09.2024, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Строительство автомобильной дороги к зерновому терминалу в с.Саконы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан».

2. Сектору взаимодействия со средствами массовой информации (Р.Ж.Зайнуллиной) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Начальнику отдела развития Казанской агломерации управления развития агломераций департамента развития территорий (Н.И.Нурутдинову) обеспечить направление настоящего приказа на официальное опубликование на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru) и Главе Алексеевского муниципального района Республики Татарстан.

4. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента развития территорий А.И.Ахметзянова.

Заместитель министра

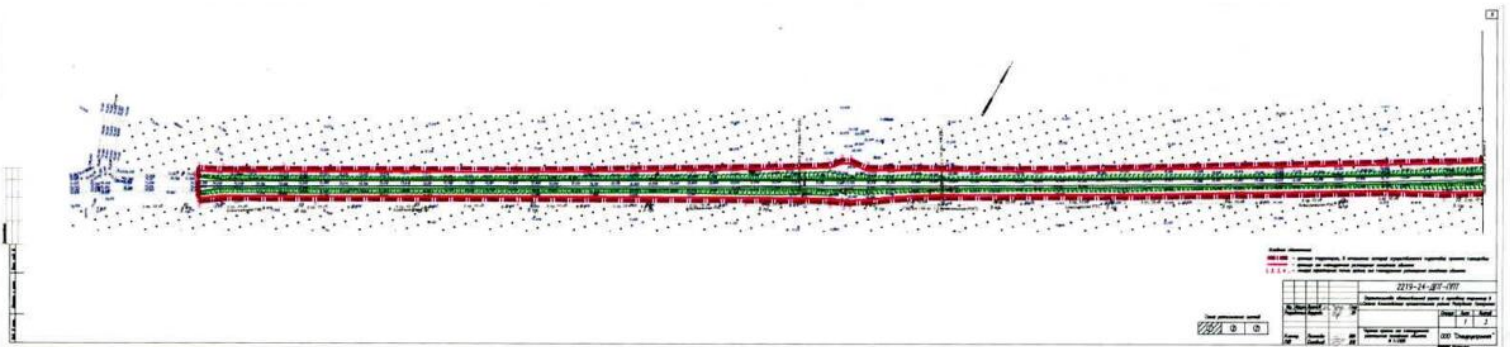


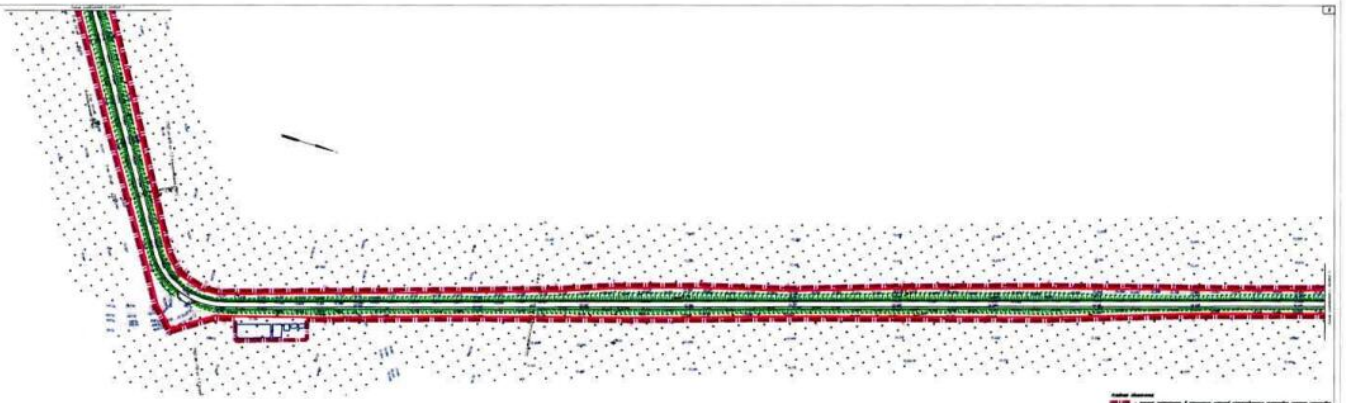
В.Н.Кудряшев

Утверждены
приказом Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального хозяйства
Республики Татарстан
от 02.10.2014 № 429/0

**Проект планировки территории и проект межевания
территории, предусматривающих размещение
линейного объекта «Строительство автомобильной
дороги к зерновому терминалу в с.Саконы
Алексеевского муниципального района Республики
Татарстан»**

**Раздел 1. Проект планировки территории.
Графическая часть**





Scale: 1:1000

Use standard symbols

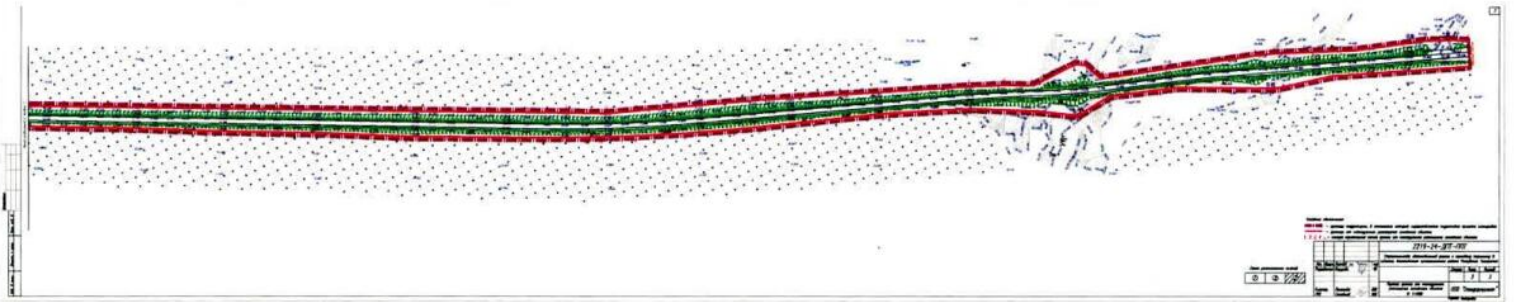
Legend

Red line: Road boundary, 4 meters road width, 4 meters road width, 4 meters road width

Green line: Road boundary, 4 meters road width, 4 meters road width, 4 meters road width

Dotted area: Road surface

2023-24-01-100	
Project Name	Project Name
Scale	Scale
Author	Author
Date	Date



**Раздел 2. Положение о размещении
линейного объекта**

Основанием для разработки проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги к зерновому терминалу в с.Саконы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан» является техническое задание, утвержденное Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Документация по планировке территории линейного объекта выполнена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

Проект планировки территории состоит из основной части и материалов по ее обоснованию. Основная часть проекта планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта: «Строительство автомобильной дороги к зерновому терминалу в с.Саконы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан», подлежит утверждению.

Основные цели и задачи разработки проекта планировки территории: обеспечение устойчивого развития территорий, установление, изменение, отмена красных линий, выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование объекта: «Строительство автомобильной дороги к зерновому терминалу в с.Саконы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан».

Согласно техническому заданию, проектируемый участок является автомобильной дорогой VA категории с одной полосой движения и в соответствии с таблицей 4.2 пункта 7 части 4 свода правил СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 9 февраля 2021 г. № 53/пр, относится к классу «обычная дорога». По назначению автомобильной дороги «Подъезд» согласно таблице 1 пункта 2 части 5 ГОСТ Р 58818-2020 «Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет», утвержденный Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2020 г. № 165-ст, основное назначение участка подъезд к ферме.

2219-24-ДПТ-ППТ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
	1	11
ООО «Спецдорпроект»		

Согласовано							
Инва.№ под	Полп. и дата	Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата
		Разработал		Кадырова		<i>[Подпись]</i>	03.24
		Н.контр.		Полякова		<i>[Подпись]</i>	03.24
		ГИП		Соловьев		<i>[Подпись]</i>	03.24

Протяженность основной трассы участка строительства автомобильной дороги составляет 3,738 км. Пропускная способность 637 ед./ч.

1.1 Грузонапряженность и интенсивность движения

Рост интенсивности движения по проектируемому участку определяют следующие факторы:

- развитие рыночных отношений в экономике района тяготения;
- дальнейшее повышение уровня автомобилизации.

Состав и интенсивность движения автотранспорта на 2024 год и на перспективный 2034 год приведена в таблице 1.1.1

Таблица 1.1.1

Тип транспортного средства	Грузоподъемность, т	Интенсивность, ед./сут.			
		2024		2034	
		исходная	приведенная	исходная	приведенная
Легковые автомобили	-	12	12	14	14
Грузовые автомобили	от 8 до 14	25	45	45	81
Автопоезд	от 12 до 20	20	44	40	88
Всего:		57	101	99	183

Согласно табл. 2 пункта 1, части 5 ГОСТ Р 58861-2020 «Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт», утвержденный Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 мая 2020 г. № 228-ст, нормативный межремонтный срок дороги составляет 10 лет.

Приведенная интенсивность движения на 2023 год составляет: 101 авт./сут.

Перспективная приведенная интенсивность движения на последний год составляет: 183 авт./сут.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов регионального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта: «Строительство автомобильной дороги к зерновому терминалу в с.Саконы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан» устанавливается на территории Лебяжинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан.

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2219-24-ДПТ-ППТ	Лист
							2

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	430603.33	1375234.38
2	430474.98	1375285.04
3	430427.06	1375312.44
4	430420.94	1375314.94
5	430331.60	1375342.26
6	430313.23	1375350.65
7	430269.61	1375370.58
8	430245.49	1375398.17
9	430240.65	1375399.55
10	430200.77	1375407.87
11	430140.35	1375424.50
12	430058.78	1375455.46
13	429944.16	1375505.29
14	429921.06	1375515.05
15	429876.25	1375533.07
16	429829.64	1375550.58
17	429817.02	1375555.08
18	429797.86	1375561.64
19	429782.88	1375566.76
20	429744.56	1375579.26
21	429612.39	1375619.85
22	429539.93	1375639.38
23	429444.02	1375667.58
24	429419.96	1375674.51
25	429347.70	1375694.55
26	429179.99	1375744.38
27	429061.07	1375782.96
28	428941.01	1375817.88
29	428869.02	1375838.81
30	428716.73	1375885.11
31	428557.35	1375931.01
32	428461.81	1375960.49
33	428378.49	1375984.05
34	428370.93	1375985.60
35	428336.63	1376007.57
36	428319.83	1375990.75
37	428298.22	1375955.14
38	428239.91	1375861.30
39	428175.33	1375754.13
40	428151.83	1375709.85

Инва.№ под	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

2219-24-ДПТ-ППТ

Лист

3

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
41	428037.90	1375515.86
42	427951.39	1375363.70
43	427916.49	1375311.33
44	427914.20	1375307.30
45	427909.68	1375295.52
46	427875.63	1375234.08
47	427778.24	1375059.44
48	427692.04	1374907.11
49	427653.20	1374837.43
50	427641.43	1374821.35
51	427661.66	1374809.54
52	427670.76	1374827.33
53	427697.93	1374875.12
54	427796.11	1375049.25
55	427846.12	1375135.88
56	427909.12	1375243.80
57	427932.62	1375282.99
58	427941.20	1375290.71
59	427944.60	1375296.73
60	427946.21	1375311.69
61	427969.80	1375353.29
62	428005.73	1375418.98
63	428056.06	1375505.25
64	428222.06	1375784.50
65	428247.73	1375827.54
66	428309.33	1375936.33
67	428315.15	1375945.43
68	428322.41	1375953.63
69	428331.53	1375961.28
70	428354.04	1375968.11
71	428366.85	1375967.80
72	428455.87	1375940.66
73	428647.05	1375882.27
74	428694.22	1375865.23
75	428766.10	1375843.79
76	428838.84	1375824.99
77	428934.10	1375794.86
78	429053.92	1375758.86
79	429222.22	1375711.07
80	429485.62	1375631.94
81	429605.29	1375595.97
82	429757.93	1375549.48
83	429796.22	1375538.16

Изн. № под	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм	Кол.	Лист
№ док	Подп.	Дата

2219-24-ДПТ-ППТ

Лист

4

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
84	429938.85	1375479.20
85	430132.96	1375404.19
86	430166.09	1375392.38
87	430193.82	1375384.01
88	430226.81	1375351.65
89	430236.94	1375349.13
90	430255.66	1375357.37
91	430395.70	1375289.08
92	430413.32	1375281.32
93	430489.50	1375254.22
94	430553.13	1375224.18
95	430579.99	1375214.70
96	430594.52	1375211.35

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют, следовательно перечень характерных точек границ зон не разрабатывалась.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения не входят объекты капитального строительства, поэтому предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства не определялись.

По тем же причинам, проектом планировки не разрабатывались: требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;

Инь.№ под	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено): газопровод высокого давления, линии электропередач, круглые железобетонные трубы. Размещение линейного объекта не окажет негативного воздействия на сохраняемые объекты капитального строительства.

В связи со строительством дороги к зерновому терминалу в с.Саконы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан, возникла необходимость в защите футляром наружного газопровода высокого давления ($P \leq 0,6$ МПа) Ø159мм. Охранная зона стального подземного газопровода - по 2,0 м в каждую сторону, согласно п.7. «Правил охраны газораспределительных сетей».

Охранная зона ЛЭП – по 10,0 м в каждую сторону, согласно Постановлению Правительства РФ №160 от 24 февраля 2009г. Осуществлять действия в охранной зоне необходимо с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность объектов электросетевого хозяйства и с соблюдением требований, указанных в Технических условиях №12 от 12.02.2024г. (Технические условия представлены в приложениях Тома 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории, Приложение 2).

Основными задачами содержания водопропускных труб являются поддержание нормальной их работы, предупреждение образования дефектов в насыпи и проезжей части над ними и непосредственно в самих трубах, устранение мелких повреждений.

При содержании водопропускных труб необходимо следить за состоянием конструкций и материала, состоянием стыков и соединений защитных покрытий и гидроизоляции, а также состоянием насыпи и укреплений откосов, оголовков труб, русла на входе и выходе труб. Водопропускные трубы очищают летом от мусора и ила, а зимой от снега и льда.

Инь.№ под	Взам.инв.№
	Подп. и дата

							2219-24-ДПТ-ППТ	Лист
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата			6

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного

негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письму Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия № 01-02/598 от 01.02.2024г., на территории строительства объекты культурного наследия отсутствуют. Письмо представлено в томе 2 Часть 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории (приложение 1).

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

8.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Основными мероприятиями по охране атмосферного воздуха являются:

в период строительства:

- проведение работ поэтапно, короткими захватками, что способствует рассредоточению техники и уменьшает одновременную нагрузку на атмосферный воздух;
- все машины и механизмы производства оборудуются каталитическими нейтрализаторами отработанных газов;
- контроль токсичности и дымности отработавших газов автомашин и спецтехники;
- предотвращение утечек ГСМ;
- автосамосвалы и бортовые машины, перевозящие сыпучие грузы, должны быть оборудованы специальными съемными тентами;
- смачивание пылящих материалов водой перед разгрузкой для уменьшения выделения пылей;
- для уменьшения объема выбросов, загрязняющих атмосферу, применять на строительства механизмы с электроприводами;
- запрещается сжигание отходов и строительного мусора на территории строительной площадки,
- лакокрасочные материалы, гидроизоляционные материалы на жидкой основе, мастики должны доставляться на строительную площадку и храниться в герметичной специальной таре,
- сыпучие материалы, образующие при перемещении пыль, должны храниться в закрытых помещениях упакованными в мешки или в специальных бункерах на открытых площадках;
- в период строительства установить контроль содержания вредных веществ в воздухе.

В период эксплуатации:

С целью снижения степени загрязнения продуктами сгорания топлива и уменьшения ширины зоны загрязнения на дороге следует:

- средствами организации движения обеспечить непрерывное и равномерное движение транспортного потока;

Инв. № пол	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2219-24-ДПТ-ППТ	

Плодородный слой почвы, не использованный сразу в ходе работ, должен быть сложен в бурты. Поверхность бурта и его откосы должны быть засеяны многолетними травами, если срок хранения плодородного слоя почвы превышает 2 года. Откосы бурта допускается засеивать гидроспособом. Плодородный слой почвы может храниться в буртах в течение 20 лет. Под бурты должны быть отведены непригодные для сельского хозяйства участки или малопродуктивные угодья, на которых исключается подтопление, засоление и загрязнение промышленными отходами, твердыми предметами, камнем, щебнем, галькой, строительным мусором.

Нанесение плодородного слоя почвы должно производиться только в теплое время года (при нормальной влажности и достаточной несущей способности грунта для прохода машин). Для этого используются бульдозеры, работающие поперечными ходами, перемещая и разравнивая плодородный слой почвы.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Проектируемый объект не относится к объектам использования атомной энергии, опасным производственным объектам, особо опасным, технически сложным, уникальным объектам, объектам обороны и безопасности по критериям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации, а именно:

- по критериям статьи 48.1 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2024) объект не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам;

- по критериям статьи 2, п.1. и приложению 1 Федерального Закона № 116-ФЗ от 21.07.1997 (ред. от 14.11.2023) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" объект не относится к категории опасных производственных объектов.

Согласно материалам документа территориального планирования - Генеральный план Лебяжинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденный Решением Совета Алексеевского муниципального района Республики Татарстан от 21.07.2022 №113, проектируемая территория, где будет располагаться линейный объект к группам по гражданской обороне не относится, не попадает в зоны возможной опасности от существующих и планируемых потенциально опасных объектов, опасных производственных объектов. На территории организаций, отнесенных к категории по гражданской обороне, не имеется. Данная территория не попадает в зоны возможного химического заражения, возможных разрушений, возможного радиоактивного заражения и возможного катастрофического затопления. Строительство защитных сооружений обороны не требуется.

Изм. № под	Взам. инв. №	Подп. и дата							Лист
									9
								2219-24-ДПТ-ППТ	
Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

Материалы по обоснованию проект планировки территории, приложение 8) на объекте проектируемого строительства автомобильной дороги каких-либо неблагоприятных инженерно-геологических процессов, связанных с эксплуатацией данного сооружения не выявлено. В ходе рекогносцировочных работ на объекте специфические формы рельефа (карстовые впадины и суффозионные блюдца) не обнаружены. При производстве буровых работ на глубину до 15 метров породы в разрезе, подверженные процессам карстования или суффозии не обнаружены. По данным местных карт районирования «Карты районирования глубин залегания карстующихся пород и поверхностного проявления карстовых процессов на территории Республики Татарстан» и «Карты-схемы карстовой опасности Республики Татарстан» на территории объекта поверхностные карстопроявления отсутствуют, объект расположен в целом на неопасной территории в карстово-суффозионном отношении.

При отсутствии природных катаклизмов и техногенных аварий существенных изменений инженерно-геологических условий не прогнозируется.

Учитывая природно-климатические особенности района размещения проектируемого объекта, вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, таких как землетрясения, оползни, сели и т.п. крайне мала. Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций от таких природных явлений, как шквалы, крупный град, сильный дождь (ливень), сильный снегопад, сильный гололед и т.п.

Применяемые при строительстве материалы относятся к негорючим. В случае отнесения материалов к группе негорючих дальнейшие действия по оценке их пожарной опасности не производится. Покрытие проезжей части автомобильной дороги запроектировано из щебня. Щебень является негорючим, тяжело воспламеняемым и малоопасным по токсичности продуктов горения материалом.

Пожаротушение осуществляется дежурной бригадой пожарно-спасательной части № 104 ФГКУ "7 ОФПС по Республике Татарстан".

Режим работы – круглосуточно.

Месторасположение: 422900, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, пгт. Алексеевское, улица Чистопольская, дом 1.

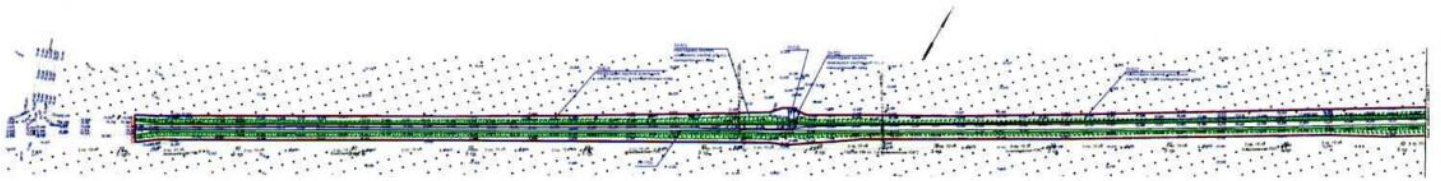
Таким образом, на последующих стадиях проектирования нет необходимости разрабатывать раздел «Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

На последующих стадиях проектирование необходимо учесть следующее:

1. Для исключения отрицательных воздействий подтопляющего фактора на строительные конструкции и эксплуатацию проектируемых сооружений рекомендуется планировка территории и регулирование поверхностного стока.

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2219-24-ДПТ-ППТ	Лист
							10
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата
							Изм
							Кол.
							Лист
							№ док
							Подп.
							Дата

**Раздел 1. Проект межевания территории.
Графическая часть**

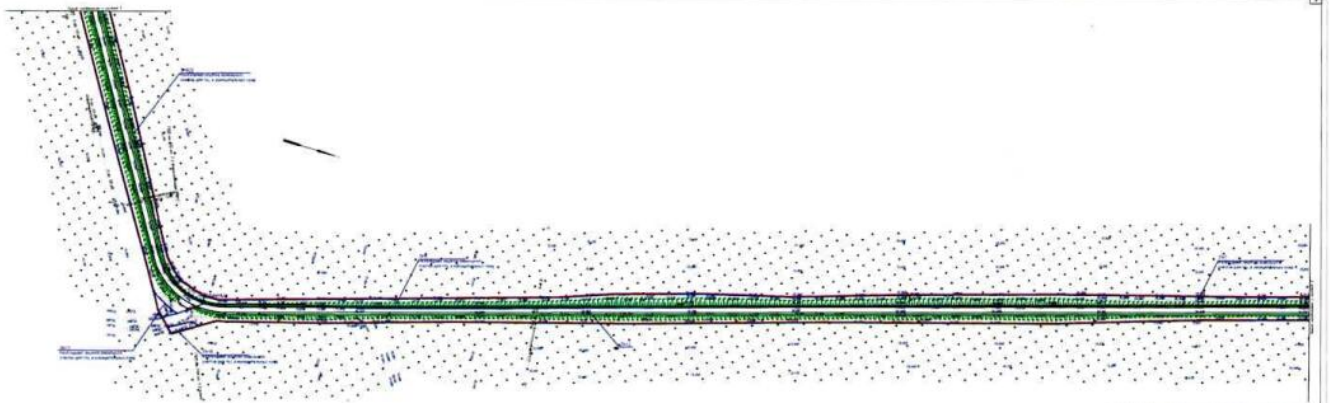


Scale: 1:1000

Project: [illegible]

Date: [illegible]

№	Имя	Фамилия	Подпись
1	[illegible]	[illegible]	[illegible]
2	[illegible]	[illegible]	[illegible]

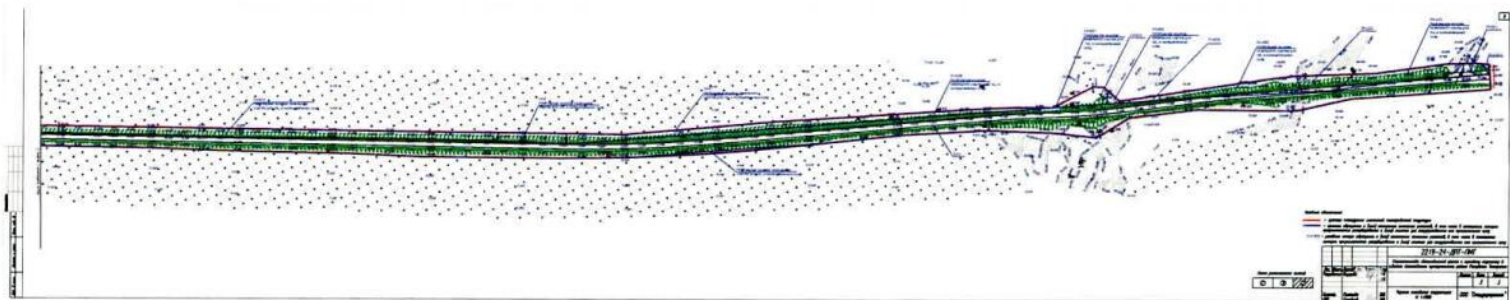


Scale: 1:100

Notes:

- 1. All dimensions are in meters unless otherwise specified.
- 2. The road width is 4.00 meters.
- 3. The road is to be constructed in accordance with the specifications of the Department of Transport and Infrastructure.
- 4. The road is to be constructed in accordance with the specifications of the Department of Transport and Infrastructure.

2219-24-001-001	
Project Name	...
Client	...
Scale	1:100
Date	...
Drawn by	...
Checked by	...
Approved by	...



Legend

- Roadbed
- - - - - Drainage ditch
- ▨ Hatched area
- Stippled area

Scale

1:100

Project Information

Project Name	100-100-100
Sheet No.	100-100-100
Date	100-100-100
Author	100-100-100
Reviewer	100-100-100

**Раздел 2. Проект межевания территории.
Текстовая часть**

Введение

Основанием для разработки проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство автомобильной дороги к зерновому терминалу в с.Саконы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан» является техническое задание, утвержденное Кабинетом Министров Республики Татарстан.




Документация по планировке территории линейного объекта выполнена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

Основной целью разработки проекта планировки и проекта межевания территории является обеспечение устойчивого развития территорий, выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Исходные данные для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории:

- техническое задание на разработку проекта планировки и проекта межевания территории;
- отчеты об инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканиях;
- выписки из Единого государственного реестра недвижимости на все земельные участки, расположенные в границах проектирования;
- границы разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории в векторном формате в системе координат МСК-16;
- цифровой топографический план в масштабе 1:500 в системе координат МСК-16, актуализированный на текущий год разработки;
- ранее согласованные трассы проектных инженерных коммуникаций в границах проектирования, пересекающие проектируемый линейный объект;
- информацию о ранее выполненных проектах, концепциях и иных документах, направленных на развитие территории проектирования и прилегающих территорий;
- информация о возможностях подключения к сетям инженерно-технического обеспечения от ресурсоснабжающих организаций или технических возможностях на подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

2219-24-ДПТ-ПМТ

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	2219-24-ДПТ-ПМТ			
									Стадия
Разработал		Кадырова			03.24	Пояснительная записка	1 3		
Н.контр.		Полякова			03.24				
ГИП		Соловьев			03.24		ООО «Спецдорпроект»		

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № под

– утвержденные и разрабатываемые проекты документации по планировке территории в границах территории проектирования и прилегающих территорий;

– технические условия/требования и возможности переноса/выноса инженерных коммуникаций, в случае если получение таких технических условий необходимо для выполнения проекта планировки территории.

1. Перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков, включающий условные номера образуемых земельных участков, номера характерных точек образуемых земельных участков, кадастровые номера земельных участков, площади образуемых земельных участков, способы образования земельных участков представлены в таблице «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков» в составе данного тома 3 Часть 3. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков представлены в ведомости «Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков» в составе данного тома 3 Часть 3. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории.

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, расположены на территории Лебяжинского сельского поселения Алексеевского муниципального района Республики Татарстан. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Перечень координат характерных точек границ территории в системе координат МСК-16.

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	430603.33	1375234.38
2	430474.98	1375285.04
3	430427.06	1375312.44
4	430420.94	1375314.94
5	430331.60	1375342.26
6	430313.23	1375350.65
7	430269.61	1375370.58

Ине.№ пол	Подп. и дата	Взам. инв. №					
			Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
8	430245.49	1375398.17
9	430240.65	1375399.55
10	430200.77	1375407.87
11	430140.35	1375424.50
12	430058.78	1375455.46
13	429944.16	1375505.29
14	429921.06	1375515.05
15	429876.25	1375533.07
16	429829.64	1375550.58
17	429817.02	1375555.08
18	429797.86	1375561.64
19	429782.88	1375566.76
20	429744.56	1375579.26
21	429612.39	1375619.85
22	429539.93	1375639.38
23	429444.02	1375667.58
24	429419.96	1375674.51
25	429347.70	1375694.55
26	429179.99	1375744.38
27	429061.07	1375782.96
28	428941.01	1375817.88
29	428869.02	1375838.81
30	428716.73	1375885.11
31	428557.35	1375931.01
32	428461.81	1375960.49
33	428378.49	1375984.05
34	428370.93	1375985.60
35	428336.63	1376007.57
36	428319.83	1375990.75
37	428298.22	1375955.14
38	428239.91	1375861.30
39	428175.33	1375754.13
40	428151.83	1375709.85
41	428037.90	1375515.86
42	427951.39	1375363.70
43	427916.49	1375311.33
44	427914.20	1375307.30
45	427909.68	1375295.52
46	427875.63	1375234.08
47	427778.24	1375059.44
48	427692.04	1374907.11
49	427653.20	1374837.43
50	427641.43	1374821.35

Инд. № под	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм	Кол.	Лист
№ док	Подп.	Дата

2219-24-ДПТ-ПМТ

Лист

3

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
51	427661.66	1374809.54
52	427670.76	1374827.33
53	427697.93	1374875.12
54	427796.11	1375049.25
55	427846.12	1375135.88
56	427909.12	1375243.80
57	427932.62	1375282.99
58	427941.20	1375290.71
59	427944.60	1375296.73
60	427946.21	1375311.69
61	427969.80	1375353.29
62	428005.73	1375418.98
63	428056.06	1375505.25
64	428222.06	1375784.50
65	428247.73	1375827.54
66	428309.33	1375936.33
67	428315.15	1375945.43
68	428322.41	1375953.63
69	428331.53	1375961.28
70	428354.04	1375968.11
71	428366.85	1375967.80
72	428455.87	1375940.66
73	428647.05	1375882.27
74	428694.22	1375865.23
75	428766.10	1375843.79
76	428838.84	1375824.99
77	428934.10	1375794.86
78	429053.92	1375758.86
79	429222.22	1375711.07
80	429485.62	1375631.94
81	429605.29	1375595.97
82	429757.93	1375549.48
83	429796.22	1375538.16
84	429938.85	1375479.20
85	430132.96	1375404.19
86	430166.09	1375392.38
87	430193.82	1375384.01
88	430226.81	1375351.65
89	430236.94	1375349.13
90	430255.66	1375357.37
91	430395.70	1375289.08
92	430413.32	1375281.32
93	430489.50	1375254.22

Инв. № под.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

2219-24-ДПТ-ПМТ

Номера точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
94	430553.13	1375224.18
95	430579.99	1375214.70
96	430594.52	1375211.35

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков представлены в таблице «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков» в составе данного тома 3 Часть 3. Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории.

Инв.№ под	Подп. и дата	Взам.инв.№							2219-24-ДПТ-ПМТ	Лист
			Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата		5

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, в отношении которых предполагается размещение объекта:
Строительство автомобильной дороги к зерновому терминалу в с.Саконы Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

№ п/п	Условие номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер исходного обремененного земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемых земельных участков, кв.м	Категория земель и вид разрешенного использования исходного земельного участка	Условие номера, кадастровый номер образуемых земельных участков, в отношении которых предполагается из резервирования и (или) отчуждения для тех, или иных целей, нома, их адрес	Установить категорию земель / вид разрешенного использования / адрес земельного участка	Способ образования земельного участка	Сведения об отношении образуемых земельных участков к территории общего пользования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	391	n1, n2, n3, n4, n5, n6, n7, n8, n9, n10, n11, n12, n13, n14, n15, n16, n17, n18, n19, n20, n21, n22, n23, n24, n25, n26, n27, n28, n29, n30	-	16.05.170301.324	9993	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения сельскохозяйственного производства		Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Садровское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Образуемый земельный участок относится к территории общего пользования
					9995					
2	392(1)	n31, n32, n33, n30, n29, n34, n35	16.05.110301.110	16.05.000000.280	262	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения сельскохозяйственного производства		Земли промышленности* Автомобильный транспорт (код 7.2) / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Образуемый земельный участок относится к территории общего пользования
3	392(2)	n36, n37, n38, n39, n40, n24, n41	16.05.110301.110	16.05.000000.280	718	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения сельскохозяйственного производства		Земли промышленности* Автомобильный транспорт (код 7.2) / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Образуемый земельный участок относится к территории общего пользования
4	392(3)	n42, n43, n44, n22, n21	16.05.110301.110	16.05.000000.280	109	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения сельскохозяйственного производства		Земли промышленности* Автомобильный транспорт (код 7.2) / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Образуемый земельный участок относится к территории общего пользования
5	392(4)	n45, n46, n47, n48, n49, n20, n19, n50	16.05.110301.110	16.05.000000.280	588	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения сельскохозяйственного производства		Земли промышленности* Автомобильный транспорт (код 7.2) / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Образуемый земельный участок относится к территории общего пользования
6	392(5)	n51, n52, n53, n54, n55, n56, n57, n58	16.05.110301.110	16.05.000000.280	76	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения сельскохозяйственного производства		Земли промышленности* Автомобильный транспорт (код 7.2) / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Образуемый земельный участок относится к территории общего пользования
					1764					
7	393(1)	n59, n60, n61, n62, n63, n53, n52, n51, n64, n65	-	16.05.110301.401	723	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения сельскохозяйственного производства	393, 16.05.110301.401 Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка	Образуемый земельный участок относится к территории общего пользования
8	393(2)	n57, n56, n55, n66, n57	-	16.05.110301.401	46	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения сельскохозяйственного производства	393, 16.05.110301.401 Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка	Образуемый земельный участок относится к территории общего пользования
9	393(3)	n68, n69, n70, n16, n15, n71	-	16.05.110301.401	583	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения сельскохозяйственного производства	393, 16.05.110301.401 Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка	Образуемый земельный участок относится к территории общего пользования

20	398	н112, н143, н144, н145, н146, н147, н148, н149, н150, н139, н141, н151, н152, н153, н154, н155, н156, н157, н158, н113		16 05 00000 776	729	Земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	39-4, 16 05 00000 776 Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела земельного участка	Образованный земельный участок относится к территории общего пользования
					729					
21	399	н159, н160, н161, н162, н163, н164, н165		16 05 170301 85	317	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	39-6, 16 05 170301 85 Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район с. Сахаровка, тер. Пашье земли, уч. 85	Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Сахаровское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела земельного участка	Образованный земельный участок относится к территории общего пользования
					317					
22	3910	н166, н167, н168, н169, н170		16 05 170301 5	136	Земли сельскохозяйственного назначения Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства	39-10, 16 05 170301 5 Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район с/п Сахаровский а/о КСП "Речное"	Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Сахаровское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела земельного участка / Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в неизменных границах	Образованный земельный участок относится к территории общего пользования
					136					
23	3911	н171, н172, н173, н174, н175, н176		16 05 170301 16	162	Земли сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства	39-11, 16 05 170301 16 Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район с/п Сахаровский а/о КСП "Речное"	Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Сахаровское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела земельного участка / Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в неизменных границах	Образованный земельный участок относится к территории общего пользования
					162					
24	3912	н85, н86, н88, н89, н90, н94, н95, н96, н97, н98, н99, н100, н101, н141, н151, н153, н154, н155, н156, н157, н158, н177, н174, н175, н166, н167, н168, н169, н178, н179, н180, н181, н182, н183, н184, н185, н186, н187, н188, н189, н190, н191, н192, н193, н194, н195, н165, н159, н160, н161, н196, н14, н15, н71	16 05 170301 72	16 05 000000 173	2673	Земли сельскохозяйственного назначения / Для сельскохозяйственного производства		Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Сахаровское сельское поселение	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в неизменных границах	Образованный земельный участок относится к территории общего пользования
					2673					
25	3913(1)	н1, н197, н31, н32, н33, н30		16 05 110301	37			Земли промышленности* Автомобильный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Лебяжское сельское поселение	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Образованный земельный участок относится к территории общего пользования

26	0919(2)	н115, н116, н117, н118, н119, н120, н121, н122, н123, н124, н67, н57, н58, н51, н64, н65, н59, н132, н133, н134, н135, н136, н137, н138, н125, н198, н199, н200, н201, н202, н203, н204, н205, н206, н207, н208, н209, н210, н211, н212, н213, н214, н171, н172, н173, н174, н177, н158, н113, н114		16,03 110501	19221			Земли промышленности* Автономный транспорт / Российская Федерация, Республика Татарстан, Алексеевский муниципальный район, Дабихинское сельское поселение	Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Образован земельный участок отнесен к территории общего пользования
					19248					
ИТОГО:					86700					

Примечание:
 * - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Площадь земельного участка		9995 м	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
:ЗУ1			
1	2	3	
н1	430 597,81	1 375 219,95	
н2	430 603,33	1 375 234,38	
н3	430 474,98	1 375 285,04	
н4	430 427,06	1 375 312,44	
н5	430 420,93	1 375 314,94	
н6	430 331,60	1 375 342,26	
н7	430 313,23	1 375 350,65	
н8	430 269,61	1 375 370,58	
н9	430 266,04	1 375 374,66	
н10	430 245,49	1 375 398,16	
н11	430 240,65	1 375 399,55	
н12	430 200,77	1 375 407,87	
н13	430 140,35	1 375 424,50	
н14	430 060,20	1 375 454,92	
н15	430 054,32	1 375 439,98	
н16	430 193,70	1 375 384,05	
н17	430 193,82	1 375 384,01	
н18	430 193,85	1 375 383,99	
н19	430 241,82	1 375 364,74	
н20	430 243,83	1 375 363,95	
н21	430 265,26	1 375 355,48	
н22	430 272,82	1 375 352,49	
н23	430 308,32	1 375 338,24	
н24	430 455,32	1 375 282,49	
н25	430 469,07	1 375 275,74	
н26	430 481,57	1 375 269,74	
н27	430 526,32	1 375 249,49	
н28	430 569,57	1 375 231,74	
н29	430 571,53	1 375 230,92	
н30	430 587,06	1 375 224,44	
н1	430 597,81	1 375 219,95	

Согласовано

Полп. и дата

2219-24-ДПТ-ПМТ

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Кадырова			04.24
Н.контр.		Полякова			04.24
ГИП		Галимова			04.24

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Стадия	Лист	Листов
	1	10
ООО «Спецдорпроект»		

Площадь земельного участка 1754 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ2(1)		
1	2	3
н31	430 588,81	1 375 212,66
н32	430 591,83	1 375 216,49
н33	430 596,83	1 375 219,99
н30	430 587,06	1 375 224,44
н29	430 571,53	1 375 230,92
н34	430 570,34	1 375 218,10
н35	430 579,98	1 375 214,69
н31	430 588,81	1 375 212,66
:ЗУ2(2)		
1	2	3
н36	430 415,09	1 375 280,69
н37	430 468,67	1 375 261,63
н38	430 464,08	1 375 271,24
н39	430 462,83	1 375 273,74
н40	430 457,58	1 375 281,38
н24	430 455,32	1 375 282,49
н41	430 424,72	1 375 294,09
н36	430 415,09	1 375 280,69
:ЗУ2(3)		
1	2	3
н42	430 265,03	1 375 352,82
н43	430 292,36	1 375 339,56
н44	430 293,17	1 375 344,32
н22	430 272,82	1 375 352,49
н21	430 265,26	1 375 355,48
н42	430 265,03	1 375 352,82
:ЗУ2(4)		
1	2	3
н45	430 198,08	1 375 379,83
н46	430 226,81	1 375 351,65
н47	430 236,94	1 375 349,13
н48	430 242,21	1 375 351,45
н49	430 243,83	1 375 362,49
н20	430 243,83	1 375 363,95
н19	430 241,82	1 375 364,74
н50	430 198,08	1 375 382,29
н45	430 198,08	1 375 379,83
:ЗУ2(5)		
1	2	3
н51	427 928,59	1 375 304,99
н52	427 939,34	1 375 297,99

Инв.№ под

Взам.инв.№

Подп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

2219-24 ДПТ-ПМТ

Лист

2

н53	427 943,61	1 375 294,98
н54	427 944,60	1 375 296,73
н55	427 944,87	1 375 299,28
н56	427 941,84	1 375 301,49
н57	427 931,09	1 375 308,49
н58	427 929,59	1 375 306,49
н51	427 928,59	1 375 304,99
Площадь земельного участка		4347 м
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ3(1)		
1	2	3
н59	427 902,09	1 375 257,24
н60	427 905,84	1 375 257,74
н61	427 918,37	1 375 259,23
н62	427 932,62	1 375 282,99
н63	427 941,20	1 375 290,71
н53	427 943,61	1 375 294,98
н52	427 939,34	1 375 297,99
н51	427 928,59	1 375 304,99
н64	427 926,84	1 375 302,24
н65	427 915,59	1 375 281,49
н59	427 902,09	1 375 257,24
:ЗУ3(2)		
1	2	3
н57	427 931,09	1 375 308,49
н56	427 941,84	1 375 301,49
н55	427 944,87	1 375 299,28
н66	427 945,49	1 375 305,02
н57	427 931,59	1 375 308,99
н57	427 931,09	1 375 308,49
:ЗУ3(3)		
1	2	3
н68	430 044,71	1 375 438,29
н69	430 132,96	1 375 404,19
н70	430 166,09	1 375 392,38
н16	430 193,70	1 375 384,05
н15	430 054,32	1 375 439,98
н71	430 045,33	1 375 443,48
н68	430 044,71	1 375 438,29
:ЗУ3(4)		
1	2	3
н18	430 193,85	1 375 383,99
н45	430 198,08	1 375 379,83
н50	430 198,08	1 375 382,29
н18	430 193,85	1 375 383,99
:ЗУ3(5)		

Инв.№ под	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

2219-24 ДПТ-ПМТ

Лист

3

1	2	3
н48	430 242,21	1 375 351,45
н72	430 255,66	1 375 357,37
н42	430 265,03	1 375 352,82
н21	430 265,26	1 375 355,48
н20	430 243,83	1 375 363,95
н49	430 243,83	1 375 362,49
н48	430 242,21	1 375 351,45

:ЗУ3(6)

1	2	3
н43	430 292,36	1 375 339,56
н73	430 323,28	1 375 324,56
н74	430 344,65	1 375 313,94
н75	430 395,70	1 375 289,08
н76	430 409,10	1 375 283,21
н77	430 413,32	1 375 281,32
н36	430 415,09	1 375 280,69
н41	430 424,72	1 375 294,09
н23	430 308,32	1 375 338,24
н44	430 293,17	1 375 344,32
н43	430 292,36	1 375 339,56

:ЗУ3(7)

1	2	3
н40	430 457,58	1 375 281,38
н39	430 462,83	1 375 273,74
н38	430 464,08	1 375 271,24
н37	430 468,67	1 375 261,63
н78	430 489,50	1 375 254,22
н79	430 553,13	1 375 224,18
н34	430 570,34	1 375 218,10
н29	430 571,53	1 375 230,92
н28	430 569,57	1 375 231,74
н27	430 526,32	1 375 249,49
н26	430 481,57	1 375 269,74
н25	430 469,07	1 375 275,74
н40	430 457,58	1 375 281,38

Площадь земельного участка 2004 м

Обозначение характерных точек границ Координаты, м

	X	Y
:ЗУ4		
1	2	3
н80	429 741,85	1 375 554,38
н81	429 757,93	1 375 549,48
н82	429 796,22	1 375 538,16
н83	429 910,87	1 375 490,75
н84	429 938,85	1 375 479,20
н68	430 044,71	1 375 438,29

2219-24 ДПТ-ПМТ

Лист

4

Изм.№ под

Взам.инв.№

Подп. и дата

Изм Кол. Лист №док Подп. Дата

н71	430 045,33	1 375 443,48
н85	430 045,34	1 375 443,58
н86	429 744,82	1 375 564,23
н80	429 741,85	1 375 554,38

Площадь земельного участка 616 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ5		
1	2	3
н87	429 677,58	1 375 573,95
н80	429 741,85	1 375 554,38
н86	429 744,82	1 375 564,23
н88	429 707,07	1 375 574,23
н89	429 693,82	1 375 577,98
н90	429 679,96	1 375 582,00
н87	429 677,58	1 375 573,95

Площадь земельного участка 13562 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ6(1)		
1	2	3
н91	429 225,12	1 375 710,20
н92	429 485,62	1 375 631,94
н93	429 605,29	1 375 595,97
н87	429 677,58	1 375 573,95
н90	429 679,96	1 375 582,00
н94	429 574,82	1 375 612,48
н95	429 564,82	1 375 615,48
н96	429 437,04	1 375 655,20
н97	429 436,08	1 375 655,48
н98	429 413,15	1 375 662,17
н99	429 307,07	1 375 692,98
н100	429 305,57	1 375 693,48
н101	429 225,50	1 375 717,40
н91	429 225,12	1 375 710,20

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ6(2)		
1	2	3
н67	427 931,59	1 375 308,99
н66	427 945,49	1 375 305,02
н102	427 946,21	1 375 311,69
н103	427 969,80	1 375 353,29
н104	428 005,73	1 375 418,98
н105	428 056,06	1 375 505,25
н106	428 222,06	1 375 784,50
н107	428 247,73	1 375 827,54
н108	428 309,33	1 375 936,33
н109	428 315,14	1 375 945,43

Иньв.№ под	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

Площадь земельного участка		7298 м	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
:ЗУ8			
1	2	3	
n112	428 354,00	1 375 968,10	
n143	428 366,85	1 375 967,80	
n144	428 455,87	1 375 940,66	
n145	428 647,05	1 375 882,27	
n146	428 694,22	1 375 865,23	
n147	428 766,10	1 375 843,79	
n148	428 838,84	1 375 824,99	
n149	428 934,10	1 375 794,86	
n150	429 053,92	1 375 758,86	
n139	429 163,19	1 375 727,83	
n141	429 163,63	1 375 735,88	
n151	429 016,07	1 375 779,97	
n152	428 971,52	1 375 793,24	
n153	428 922,07	1 375 807,97	
n154	428 597,07	1 375 907,22	
n155	428 495,32	1 375 937,22	
n156	428 465,32	1 375 944,97	
n157	428 432,07	1 375 952,47	
n158	428 370,82	1 375 970,47	
n113	428 355,58	1 375 974,48	
n112	428 354,00	1 375 968,10	
Площадь земельного участка		317 м	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
:ЗУ9			
1	2	3	
n159	429 806,11	1 375 558,81	
n160	430 002,93	1 375 479,74	
n161	429 944,16	1 375 505,29	
n162	429 921,06	1 375 515,05	
n163	429 876,25	1 375 533,07	
n164	429 829,64	1 375 550,58	
n165	429 817,02	1 375 555,08	
n159	429 806,11	1 375 558,81	
Площадь земельного участка		136 м	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
:ЗУ10			
1	2	3	
n166	428 332,05	1 376 002,99	
n167	428 351,07	1 375 992,22	
n168	428 355,82	1 375 993,47	
n169	428 360,77	1 375 992,11	

Иньв.№ под	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата

2219-24 ДПТ-ПМТ

Лист

7

н170	428 336,63	1 376 007,57
н166	428 332,05	1 376 002,99

Площадь земельного участка 162 м

Обозначение характерных точек границ Координаты, м

X

Y

:ЗУ11

1	2	3
н171	428 309,37	1 375 973,52
н172	428 314,82	1 375 978,97
н173	428 332,07	1 375 987,72
н174	428 337,07	1 375 988,97
н175	428 324,89	1 375 995,82
н176	428 319,83	1 375 990,75
н171	428 309,37	1 375 973,52

Площадь земельного участка 26773 м

Обозначение характерных точек границ Координаты, м

X

Y

:ЗУ12

1	2	3
н85	430 045,34	1 375 443,58
н86	429 744,82	1 375 564,23
н88	429 707,07	1 375 574,23
н89	429 693,82	1 375 577,98
н90	429 679,96	1 375 582,00
н94	429 574,82	1 375 612,48
н95	429 564,82	1 375 615,48
н96	429 437,04	1 375 655,20
н97	429 436,08	1 375 655,48
н98	429 413,15	1 375 662,17
н99	429 307,07	1 375 692,98
н100	429 305,57	1 375 693,48
н101	429 225,50	1 375 717,40
н141	429 163,63	1 375 735,88
н151	429 016,07	1 375 779,97
н153	428 922,07	1 375 807,97
н154	428 597,07	1 375 907,22
н155	428 495,32	1 375 937,22
н156	428 465,32	1 375 944,97
н157	428 432,07	1 375 952,47
н158	428 370,82	1 375 970,47
н177	428 355,32	1 375 974,97
н174	428 337,07	1 375 988,97
н175	428 324,89	1 375 995,82
н166	428 332,05	1 376 002,99
н167	428 351,07	1 375 992,22
н168	428 355,82	1 375 993,47
н169	428 360,77	1 375 992,11
н178	428 370,93	1 375 985,60

Инв.№ под	Подп. и дата	Взам.инв.№					
			Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.

н123	427 984,08	1 375 394,99
н124	427 938,09	1 375 317,49
н67	427 931,59	1 375 308,99
н57	427 931,09	1 375 308,49
н58	427 929,59	1 375 306,49
н51	427 928,59	1 375 304,99
н64	427 926,84	1 375 302,24
н65	427 915,59	1 375 281,49
н59	427 902,09	1 375 257,24
н132	427 895,84	1 375 245,99
н133	427 889,09	1 375 232,74
н134	427 851,34	1 375 165,74
н135	427 802,34	1 375 079,24
н136	427 768,59	1 375 020,24
н137	427 722,34	1 374 936,99
н138	427 683,59	1 374 869,75
н125	427 652,22	1 374 815,05
н198	427 641,43	1 374 821,35
н199	427 653,20	1 374 837,43
н200	427 692,04	1 374 907,10
н201	427 778,24	1 375 059,44
н202	427 875,63	1 375 234,08
н203	427 909,68	1 375 295,52
н204	427 914,20	1 375 307,29
н205	427 916,49	1 375 311,33
н206	427 951,39	1 375 363,70
н207	428013.19	1375472.36
н208	428032.86	1375507.17
н209	428037.90	1375515.86
н210	428120.26	1375656.10
н211	428 151,83	1 375 709,85
н212	428 175,33	1 375 754,13
н213	428 239,91	1 375 861,30
н214	428 298,22	1 375 955,14
н171	428 309,37	1 375 973,52
н172	428 314,82	1 375 978,97
н173	428 332,07	1 375 987,72
н174	428 337,07	1 375 988,97
н177	428 355,32	1 375 974,97
н158	428 370,82	1 375 970,47
н113	428 355,58	1 375 974,48
н114	428 338,33	1 375 969,48
н115	428 326,33	1 375 963,98

Инь.№ под	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм	Кол.	Лист	№док	Подп.	Дата

2219-24 ДПТ-ПМТ

Лист

10