



№ 43610

ПРИКАЗ

« 18 » 03 2026

Б О Е Р Ы К

О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории линейного объекта «Обустройство кустов скважин №3383, 3260, 3900, 3903, 3907, 3912, 3919, 3923, 3926, 3931, 3939, 3943, 3947, 3951, 3959, 3967, 3973 Северного нефтяного месторождения АО «Шешмаойл», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, Новошешминское, Екатерининское, Краснооктябрьское сельские поселения

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике 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» и в связи с обращением общества с ограниченной ответственностью ИК «Регион Проект» от 19.02.2026 № 8130, п р и к а з ы в а ю:

1. Разрешить подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории линейного объекта «Обустройство кустов скважин №3383, 3260, 3900, 3903, 3907, 3912, 3919, 3923, 3926, 3931, 3939, 3943, 3947, 3951, 3959, 3967, 3973 Северного нефтяного месторождения АО «Шешмаойл», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, Новошешминское, Екатерининское, Краснооктябрьское сельские поселения.

2. Утвердить прилагаемое задание:

- на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории в составе проекта планировки территории линейного объекта «Обустройство кустов скважин №3383, 3260, 3900, 3903, 3907, 3912, 3919, 3923, 3926, 3931, 3939, 3943, 3947, 3951, 3959, 3967, 3973 Северного нефтяного месторождения АО «Шешмаойл», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, Новошешминское, Екатерининское, Краснооктябрьское сельские поселения.

3. Подготовку проекта планировки и проекта межевания территории

обеспечить обществу с ограниченной ответственностью ИК «Регион Проект» за счет средств акционерного общества «Шешмаойл».

4. Установить предельный срок выполнения работ по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории 3 квартал 2026 года.

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

6. Начальнику отдела развития юго-западных районов управления развития агломераций Департамента развития территорий (А.С.Харитонову) обеспечить направление настоящего приказа на официальное опубликование на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru), Руководителю Исполнительного комитета Новошешминского муниципального района Республики Татарстан и Главам Новошешминского, Екатерининского, Краснооктябрьского сельских поселений Новошешминского муниципального района Республики Татарстан.

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

8. Установить, что настоящий приказ признается утратившим силу 1 октября 2026 года.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций Департамента развития территорий С.А.Рыбакова.

Заместитель министра



В.Н. Кудряшев

Утверждено
 приказом Министерства
 строительства, архитектуры и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Республики Татарстан
 от « 18 » 03.2026 № 436/0

**Задание на разработку документации по проекту планировки территории
 и проекту межевания территории в составе проекта планировки территории
 линейного объекта «Обустройство кустов скважин №3383, 3260, 3900, 3903, 3907,
 3912, 3919, 3923, 3926, 3931, 3939, 3943, 3947, 3951, 3959, 3967, 3973 Северного
 нефтяного месторождения АО «Шешмаойл»,
 расположенного по адресу: Республика Татарстан, Новошешминский
 муниципальный район, Новошешминское, Екатерининское,
 Краснооктябрьское сельские поселения**

№ п/п	Наименование позиции	Содержание
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории и проект межевания территории в составе проекта планировки территории
2.	Инициатор подготовки документации по планировке территории	Акционерное общество «Шешмаойл» ОГРН 1021607554000 от 31.10.2002. Адрес: 423452, Республика Татарстан, Альметьевский район, город Альметьевск, ул. Ленина, д.15 Управляющая компания ООО «УК «Шешмаойл» Генеральный директор Тахаутдинов Рустем Шафагатович. E-mail: sheshmaoil@tatais.ru
3.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства акционерного общества «Шешмаойл»
4.	Исполнитель работ по подготовке документации по планировке территории	Общество с ограниченной ответственностью ИК «Регион Проект»
5.	Вид и наименование планируемого к размещению	Наименование: «Обустройство кустов скважин №3383, 3260, 3900, 3903, 3907, 3912, 3919, 3923, 3926, 3931, 3939, 3943, 3947, 3951, 3959, 3967, 3973 Северного нефтяного месторождения АО

<p>линейного объекта и объекта капитального строительства, в проектируемого в составе линейного объекта, их основные характеристики</p>	<p>"Шешмаойл"».</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Трасса нефтепровода от БГ №3383 до места врезки в нефтепровод от БГ №2214(2) до места врезки в нефтепровод от скв.2219 до ГЗУ-3331. Диаметр 114x5 мм, протяженность-27,93 м; -Трасса нефтепровода от БГ №3260 до места врезки в нефтепровод от БГ №3206 до МФН-11. Диаметр 114x5 мм, протяженность-40,07 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3903 до ДНС-6а. Диаметр Ø159x6 мм, протяженность-2805,13 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3951 до УП на нефтепроводе от БГ №3959 до врезки в нефтепровод БГ №3903 до ДНС-6А. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-506,13 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3959 до УП на нефтепроводе от БГ №3900 до ДНС-6А. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-111,44 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3967 до УП на нефтепроводе от БГ №3959 до УП на нефтепроводе от БГ №3900 до ДНС-6А. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-460,78 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3900 до УП на нефтепроводе от БГ №3903 до ДНС-6а. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-1261,31 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3973 до БГ №3967. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-478,83 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3907 до БГ №3900. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-503,38 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3947 до УП-2 на нефтепроводе от ГЗУ-2 до ДНС-6А. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-95,06 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3943 до УП на нефтепроводе от БГ №3903 до ДНС-6А. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-183,30 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3939 до УП на нефтепроводе от БГ №3903 до ДНС-6А. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-322,12 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3931 до БГ №3939. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-385,31 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3923 до БГ №3903. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-261,27 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3919 до БГ №3903. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-391,52 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3912 до БГ №3903. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-745,48 м; - Трасса нефтепровода от БГ №3926 до БГ №3903. Диаметр Ø114x5 мм, протяженность-472,98 м. <p>Назначение: для транспорта жидкости от кустов скважин.</p> <ul style="list-style-type: none"> -ВЛ- 10 кВ от ф. "Новошешминск"-02 до куста № 3383. Протяженность- 288,60 м; -ВЛ- 10 кВ от ф. "Новошешминск"-02 до куста № 3260. Протяженность- 212,68 м; -ВЛ- 10 кВ от ф. "Новошешминск"-01 до куста № 3900. Протяженность- 47,98 м; -ВЛ- 10 кВ от ф. "Новошешминск"-01 до куста № 3903. Протяженность- 5,00 м; -ВЛ- 10 кВ от фидера 01 до куста К 3903.Протяженность- 256,04 м;
---	--

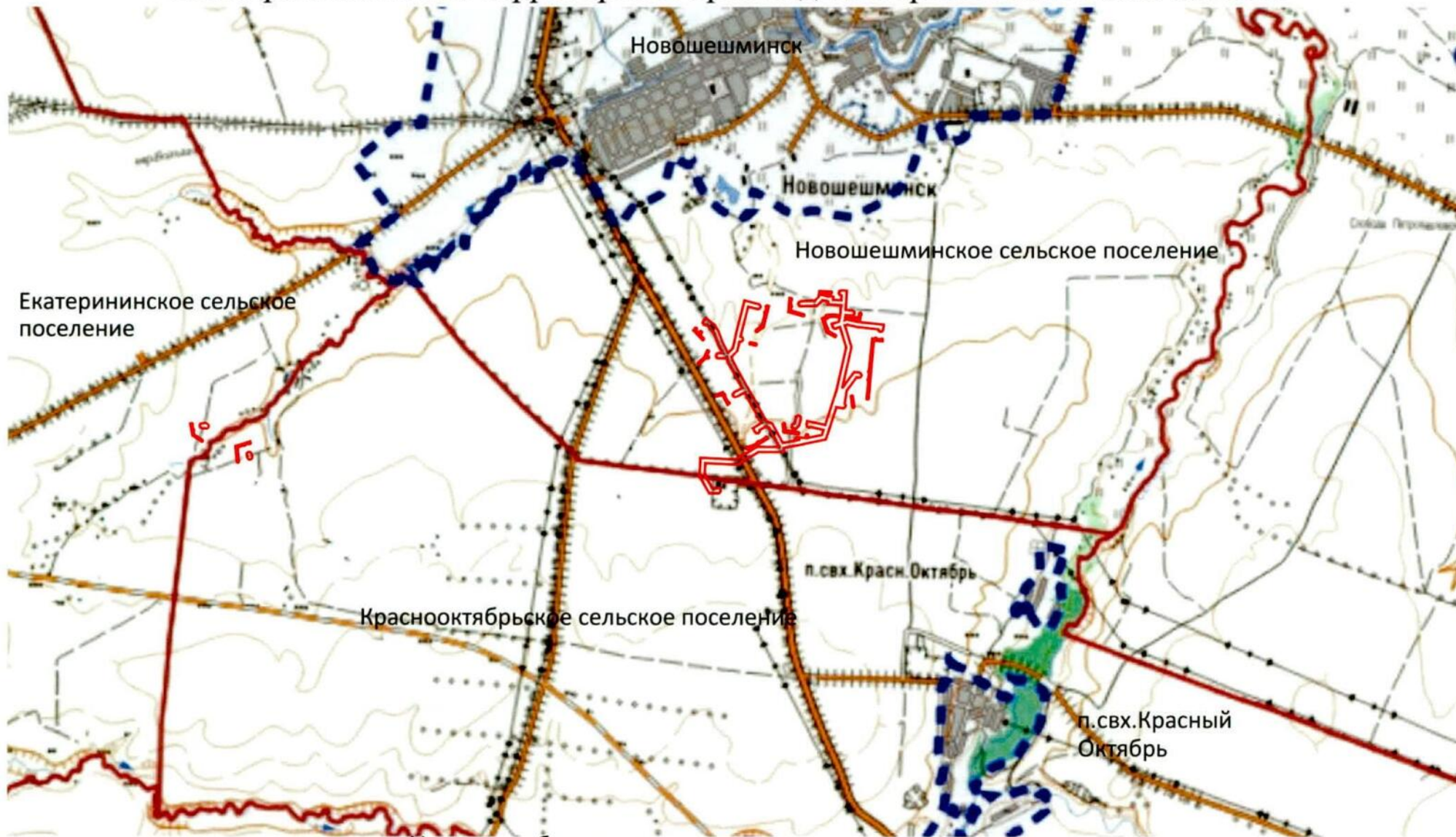
		<p>-ВЛ- 10 кВ от ф. “Новошешминск”-01 до куста № 3907. Протяженность- 275,50 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. “Новошешминск”-01 до куста № 3912. Протяженность- 262,73 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. “Новошешминск”-01 до куста № 3919. Протяженность- 153,68 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. “Новошешминск”-01 до куста № 3923. Протяженность- 366,59 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. 205-10 до куста № 3926. Протяженность- 668,32 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. 205-10 до куста № 3931. Протяженность- 5,00 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. 205-10 до куста № 3939. Протяженность- 102,67 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. 205-10 до куста № 3943. Протяженность- 125,56 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. 205-10 до куста № 3947. Протяженность- 202,59 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. 205-10 до куста № 3951. Протяженность- 217,96 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. 205-10 до куста № 3959. Протяженность- 177,33 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. “Новошешминск”-01 до куста № 3967. Протяженность- 147,37 м;</p> <p>-ВЛ- 10 кВ от ф. “Новошешминск”-01 до куста № 3973. Протяженность- 137,34 м;</p> <p>Назначение: для электроснабжения кустов скважин.</p>
6.	<p>Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территории которых осуществляется подготовка документации по планировке территории</p>	<p>Местоположение: Республика Татарстан, Новошешминский муниципальный район, Новошешминское сельское поселение, Екатерининское сельское поселение, Краснооктябрьское сельское поселение.</p>
7.	<p>Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке</p>	<p>Ориентировочная площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории: 45,6652 гектар.</p> <p>Кадастровые номера земельных участков, входящих в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории: объект расположен в границах кадастровых кварталов 16:31:130501, 16:31:150207, 16:31:130502, 16:31:120501.</p> <p>Площадь и границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, могут уточняться Исполнителем по согласованию с</p>

	территории, а также об ориентировочной площади такой территории	Инициатором.
8.	Цель подготовки документации по планировке территории	Обеспечение устойчивого развития территорий, в том числе <ul style="list-style-type: none"> – выделение элементов планировочной структуры; – установление границ зон планируемого размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта; – установление границ образуемых и изменяемых земельных участков.
9.	Исходные данные для выполнения работ по подготовке документации по планировке территории	Инициатор передает Исполнителю для выполнения работ следующие исходные данные: <ul style="list-style-type: none"> – границы разработки документации по планировке территории в векторном формате в системе координат МСК-16; – топографический план в масштабе 1:500 в системе координат МСК-16, актуализированный на текущий год разработки; – выписки из Единого государственного реестра недвижимости на все земельные участки, расположенные в границах проектирования; – технические и научные отчеты инженерных изысканий в границах проектирования в соответствии со статьей 41² и частью 8 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 45¹ Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20» (в случае если необходимость выполнения инженерных изысканий предусмотрена постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»). Виды инженерных изысканий, состав и форма их предоставления определяются заданием на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории; – информацию о ранее выполненных проектах, концепциях и иных документах, направленных на развитие территории, в том числе утвержденные проекты планировки территории и проекты межевания территории; – информация о возможностях подключения к сетям инженерно-технического обеспечения от ресурсоснабжающих организаций или технических возможностях на подключение объектов

		<p>капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ранее согласованные трассы проектных инженерных коммуникаций в границах проектирования, пересекающие проектируемый линейный объект; – утвержденные и разрабатываемые проекты документации по планировке территории в границах территории проектирования и прилегающих территорий; – технические условия / требования и возможности переноса/выноса/пересечения инженерных коммуникаций, в случае если получение таких технических условий / требований необходимо для выполнения проекта планировки территории; – схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории; – технические условия / требования на пересечение/ примыкания автомобильных и железных дорог; – согласование примыканий с владельцами автомобильных дорог; – иные дополнительные сведения, документы, материалы, согласования, запрашиваемые Исполнителем.
10.	Этапы выполнения работ по подготовке документации по планировке территории	<p>Этап 1. Разработка документации по планировке территории.</p> <p>Этап 2. Корректировка документации по планировке территории по итогам согласований и проведения общественных обсуждений (публичных слушаний) (в случае их проведения уполномоченным органом).</p>
11.	Порядок согласования и утверждения документации по планировке территории	<p>Документация по планировке территории до утверждения подлежит согласованию в случаях и порядке, которые установлены Градостроительным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Инициатор направляет документацию по планировке территории в целях согласования и организации общественных обсуждений или публичных слушаний (в случае необходимости их проведения) в уполномоченные органы (организации), в том числе на согласование в организации, выдавшие технические возможности и (или) технические и/или технические требования и возможности переноса/выноса/пересечения инженерных коммуникаций и технические условия / требования на пересечение/ примыкания автомобильных и железных дорог.</p> <p>Инициатор передает Исполнителю результаты указанных согласований и результатов общественных обсуждений или публичных слушаний в течение трех рабочих дней с даты их получения.</p> <p>Исполнитель осуществляет в порядке, установленном Договором, корректировку материалов документации по планировке территории по замечаниям и предложениям уполномоченных органов (организаций) и результатам общественных обсуждений/публичных слушаний (в случае их проведения уполномоченным лицом), полученным от Инициатора, или готовит аргументированное обоснование об отклонении указанных замечаний и предложений.</p> <p>Исполнитель представляет Инициатору документацию по планировке территории, доработанную с учетом результатов согласований и общественных обсуждений/публичных слушаний</p>

		(в случае их проведения уполномоченным лицом) в порядке, установленном настоящим заданием и договором, заключенным с Исполнителем.
12.	Состав документации по планировке территории	Состав и содержание документации по планировке территории должно соответствовать требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».
13.	Требования к формату сдаваемых работ	<p>Информация в текстовой форме представляется в форматах DOC, DOCX, XLS, XLSX.</p> <p>Графические материалы представляются в форме векторной и растровой модели.</p> <p>Информация в растровой модели представляется в форматах TIFF, JPEG или PDF.</p> <p>Информация в векторной модели представляется с расширением *.mid, *.mif, *gpkg.</p> <p>Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к МСК-16.</p> <p>Электронные файлы в отношении границ территории проекта межевания и границ образуемых земельных участков в формате XML-схемы interact_entry_boundaries_v02.xsd.</p> <p>Демонстрационные материалы предоставляются в формате JPEG, JPG (с разрешением не менее 300 dpi), PDF.</p> <p>Исполнитель передает Инициатору материалы утвержденной документации по планировке территории на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах и в электронном виде (DVD/CD) в 1 (одном) экземпляре.</p>
14.	Требование к степени секретности	При наличии в документации по планировке территории сведений, отнесенных к государственной тайне, документация по планировке территории или ее отдельные разделы подлежат засекречиванию, в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне. Степень секретности определяет Исполнитель в соответствии с Перечнем сведений, составляющих государственную тайну.

Схема расположения территории и прохождения трассы линейного объекта



Условные обозначения

- -границы сельских поселений
- -границы населенных пунктов

- -границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории и проект межевания территории