

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Заказчик: ООО "НТС"

Шифр: 01912-П-1-ППТ

Объект: Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области

Участок: Ахтубинский муниципальный район

Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Саратов

2016

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Заказчик: ООО "НТС"

Шифр: 01912-П-1-ППТ

Объект: Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области

Участок: Ахтубинский муниципальный район

Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Главный инженер проекта

Ветров К.Н.

Саратов

2016

№ пп	Наименование	Страница
1	Пояснительная записка	2-12
2	Схема территориального планирования МО «Ахтубинский район» (Схема современного использования территории с нанесением проектируемой ВОЛС) М 1:400000	13
3	Приложения	

					01912-П-1-ППТ	ООО «НТС»		
					<i>Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области</i>			
<i>Изм</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
					Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
						ПД	1	1
<i>ГИП</i>		<i>Ветров К.Н.</i>			Материалы по обоснованию. Содержание.			
<i>Разработ.</i>		<i>Телеев П.С.</i>						
<i>Н.Контр.</i>		<i>Зорин. Н.О.</i>						

Раздел 2 «Обоснование положений по размещению линейного объекта».

Подраздел 2.1 «Климат».

Климат Ахтубинского района Астраханской области умеренный, резко континентальный с высокими температурами летом, низкими - зимой, большими годовыми и летними суточными амплитудами температуры воздуха, малым количеством осадков и большой испаряемостью.

Важную роль в климатообразовании играет циркуляция воздушных масс. Положение региона в умеренных широтах определяет западный и северо-западный перенос воздушных масс со стороны Атлантического океана преимущественно в виде циклонов. С их приходом связано выпадение осадков, уменьшение температуры воздуха летом и повышение ее зимой.

Положением территории на границе с обширным азиатским материковым пространством обусловлено влияние отрога Сибирского антициклона. Для антициклона характерно высокое давление, малооблачное или безоблачное небо, малое количество осадков. В связи с этим зимой в условиях короткого дня, малого угла падения солнечных лучей, ясного неба расход лучистой энергии превышает приход, следовательно, устанавливаются низкие температуры воздуха. Летом поступление тепла превышает расход, что вызывает повышение температуры воздуха и установление жарких дней.

Нередко на территорию прорываются холодные воздушные массы со стороны Северного Ледовитого океана, циклоны - со Средиземного и Черного морей.

В теплый период года (июль-август) и в начале осени (сентябрь-октябрь) существенную роль играют ветры западного и северо-западного направлений, формирующиеся за счет трансформации воздушных масс в медленно движущихся азорских и арктических антициклонах. Ветры северных и южных направлений в течение года имеют небольшую повторяемость — 7-8%. Повторяемость юго-западных ветров не превышает 5-11%. Особенностью ветрового режима Северо-Западного Прикаспия в последнее десятилетие является увеличение повторяемости ветров западных румбов до 22-24%, то есть она стала равна повторяемости ветров восточных направлений не только летом, но и зимой.

Годовая скорость ветра на территории Нижнего Поволжья характеризуется усилением зимой, весной и поздней осенью, с ослаблением в летний период. Средняя многолетняя скорость ветра в Астраханской области изменяется от 3,3-3,6 м/с в марте-апреле до 2,4-2,7 м/с в июле - августе. По данным Астраханского центра гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды (АЦГМОС) в течение года преобладают ветры со скоростью 2,0 – 5,0 м/с (65-73%). Повторяемость ветров более 12 м/с составляет 3-7%, однако в отдельные месяцы может

увеличиться до 6-12%. Наибольшая повторяемость сильных ветров (15м/с и более) приходится на апрель, а наименьшая — на летний период и раннюю осень.

Высокому уровню загрязнения воздуха способствует штилевая погода. Наибольшее число штилей наблюдается летом и поздней осенью, наименьшее зимой и ранней весной. Чаще штилевая погода наблюдается ночью, реже - днем. Штилевая погода в условиях города способствует застою воздуха, и, следовательно, способствует накоплению вредных примесей в воздухе.

Туманы также способствуют накоплению примесей в атмосфере. При поглощении вредных примесей влагой образуются более токсичные вещества. На территории Нижнего Поволжья туман наблюдается в среднем 40 дней в году. Максимальное число дней с туманом приходится на осенне-зимний период. Наиболее продолжительные туманы наблюдаются в декабре, в 46% случаев продолжительность туманов составляет 1-3 ч. В теплый период года туманы обычно наблюдаются в утренние часы. В последние годы прослеживается тенденция к уменьшению годовой продолжительности туманов (с 1984г. по 2000г. она уменьшилась в 3 раза).

Скорость вымывания примесей осадками зависит от их количества, интенсивности и продолжительности выпадения. Заметное вымывание загрязняющих веществ из атмосферы вызывают сильные дожди. Наблюдаются они преимущественно летом, когда их количество за сутки может превышать месячную норму. Максимальное количество осадков выпадает в июне-августе – 27-30мм. Минимальное количество осадков приходится на февраль (9-18мм). Наиболее продолжительные осадки (сутки и более) с интенсивностью 0,1-0,25 мм/мин наблюдаются весной (апрель-май) и осенью (сентябрь-октябрь). Средняя интенсивность осадков в холодный период незначительна, обычно 0,2-0,4 мм/ч. Летом за счет ливневых дождей интенсивность осадков увеличивается, и в июне-августе может достигать 1,4-1,7 мм/мин.

Климат Астраханской области определяет преобладающее развитие дефляции и физического выветривания, что, в конечном счете, приводит к развитию на широких пространствах пустынных геосистем. Велика роль подстилающей поверхности в этих климатических условиях. Основной фон региона представлен равниной, осложненной песчаными массивами. Исключением являются Волго-Ахтубинская пойма и дельта Волги с большой водной поверхностью, луговой растительностью и ленточными лесами. Климат этой части региона имеет свои специфические особенности. В течение всего года температура воздуха в ночные часы выше, чем на окружающих пустынных пространствах. Летом в дневные часы в пойме и дельте много тепла расходуется на испарение, поэтому прогрев воздуха уменьшается, и температура его понижается на 2-3°С по сравнению с воздухом в прилегающих плакорных геосистемах.

К опасным климатическим явлениям, наблюдаемым на территории Ахтубинского района, относятся пыльные бури, грозы, град, суховеи, гололед.

В целом из анализа климатических характеристик можно сделать вывод, что климатические условия района благоприятны для гражданского и промышленного строительства и не могут служить ограничивающими факторами.

Подраздел 2.2 «Геология».

В пределах всей территории Астраханской области, за исключением центральной части Астраханского свода и отдельных высоких соляных гряд и куполов развиты палеогеновые отложения. Они представлены палеоценовым, эоценовым и олигоценным отделом. Мощность палеогеновых отложений изменяется от нескольких метров в сводовой полосе мегавала Карпинского до 3000-3200м на межкупольных участках Сарпинского прогиба.

В разрезе четко выделяются три пачки: нижняя - сульфатно-терригенная, средняя - галогенная и верхняя - сульфатно-терригенная.

Литологически сульфатно-терригенная пачка представлена ангидритами, аргиллитами, участками с единичными прослоями соли и алевролитов. Ангидриты светло- и темно-серые, тонко- и мелкокристаллические, содержат неравномерную примесь кластического материала, глинисто-карбонатного вещества и пирита. Кластический материал состоит из обломков кварца, кремнистых пород и чешуек слюды. Глинисто-битуминозное вещество встречается в прослойках, иногда создавая псевдобрекчиевую текстуру. Аргиллиты серые, темно-серые, слабоалевритистые, тонкослоистые за счет прослоек светло-серых ангидритов. Помимо горизонтальных ангидритовых слоев, в породе наблюдается сеть трещин, заполненных ангидритом и придающих ей брекчиевидную текстуру. Состав глинистой массы гидрослюдистый. Песчаники и алевролиты серые, темно-серые, тонкозернистые, хорошо отсортированные, полевошпатово-кварцевые. Цемент породы смешанный - карбонатный, глинистый, ангидритовый. Тип цементации поровый, контактово-поровый.

При движении от бортовой зоны в сторону центральной части Прикаспийской синеклизы сокращаются количество и мощность терригенных прослоев. Уже в районе Аксарайской и Заволжской площадей нижняя пачка сложена ангидритами серыми, в кровле слоистыми за счет темных прослоев глинисто-карбонатного вещества. Мощность пачки составляет 80-450м.

Галогенная пачка вскрыта значительным числом скважин на сводах соляных куполов, однако на полную мощность она пройдена единичными скважинами на Астраханском своде и Каракульском валу. Южная граница ее распространения в основном совпадает с осевой линией последнего. Пачка сложена преимущественно каменной солью, серой, светло-серой, средне- и крупнокристаллической, с включениями ангидрита, отдельные крупные агрегаты которого имеют вытянутую форму и свидетельствуют об интенсивно выраженных процессах преобразования каменной соли в постседиментационный период. В галогенной толще имеются прослойки и линзы ангидритов, аргиллитов, реже - алевролитов. Аргиллиты темно-серые,

алевритистые, с большим содержанием обуглероженной органики. Песчаники и алевролиты темно-серые, мелкозернистые.

Видимые углы падения в прослоях сульфатно-терригенных пород изменяются в широких пределах и достигают 80° , что обусловлено пластическим перемещением соли из межкупольных зон в ядра соляных куполов. Максимальная вскрытая мощность галогенной пачки на куполах составляет 3300м. В межкупольных зонах пачка полностью отжата.

Верхняя сульфатно-терригенная пачка залегает на соли и сложена ангидритами с подчиненными слоями глин, известняков, алевролитов, каменной соли. Ее мощность составляет 40-80м. На облик этой пачки решающее значение оказывали вторичные процессы, прежде всего эрозия.

По результатам региональных геофизических исследований в пределах Прикаспийской впадины прослеживаются субширотные и субмеридиональные нарушения, разбивающие докембрийский фундамент на ряд приподнятых и опущенных блоков и выступов. В центральной части района прослеживается обширный прогиб, раскрывающийся в северном направлении. На западе фиксируется моноклираль, а на юго-востоке - крупный Астраханский выступ. Возможно, что при сгущении региональных профилей в Прикаспийской впадине будут выявлены новые разломы и выступы фундамента. При сопоставлении морфоструктурных особенностей кровли фундамента юго-западного и юго-восточного бортов Прикаспийской впадины отмечается много общих черт. Фундамент также ступенеобразно погружается с юго-востока на северо-запад. В восточной части бортовой зоны по кровле докембрийского фундамента фиксируется прогиб, отделяющий выступы во внутренней части синеклизы от ее борта в районе сочленения платформ

Баскунчакская серия. Баскунчакские отложения имеют большую площадь распространения, чем ветлужские, и иногда присутствуют даже на сводах высоких соляных куполов. Залегают они с размывом на подстилающих образованиях. В разрезе горы Большое Богдо установлен конгломерат

В разрезе баскунчакской серии, характеризующейся терригенно-карбонатным составом, снизу вверх выделяются три пачки: глинистая, глинисто-карбонатная в песчано-глинистая. Нижняя представлена глинами с подчиненными прослоями песчаников, алевролитов, реже - известняков. Глины коричнево-красные, темно-коричневые с голубовато-серыми пятнами, алевритистые, карбонатные, неясно-слоистые, сложены тонкодисперсной массой. Песчаники и алевролиты олигомиктовые, кварцевые, коричневато-бурые до темно-коричневых, с голубовато-серыми пятнами, средне- и мелкозернистые, глинистые, карбонатные. Известняки серые, коричневато-серые, разнокристаллические. Мощность пачки колеблется в пределах 10-110м.

Подраздел 2.3 «Гидрология».

Гидрографическая сеть Ахтубинского района Астраханской области представлена рекой Волгой в ее нижнем течении. На территории области р. Волга не принимает ни одного притока, но от Волги выше Волгограда отходит рукав Ахтуба, который течёт параллельно Волге на расстоянии от 7 до 30км. Волга и Ахтуба сильно меандрируют, образуя обширную Волго-Ахтубинскую пойму, изобилующую протоками, старицами и озерами. Общая площадь поймы около 7500км², ширина её колеблется от 12 до 40км.

Рукав Ахтуба на всём протяжении проточен только в периоды половодий и при прохождении высоких летне-осенних паводков. В летнюю межень Ахтуба в ряде мест на перекатах обычно пересыхает и превращается в цепь озёр вытянутой формы.

Самое крупное на территории области - озеро Баскунчак расположено в 50 км к востоку от г.Ахтубинска. Площадь водосбора озера Баскунчак 467 км², площадь зеркала 106км². Наибольшая длина - 19,3км, ширина - 10,2км. Питание озера происходит, главным образом, за счет соляных ключей. В летнее время почти вся вода испаряется и озеро превращается в снежно-белую равнину, покрытую сухим твердым соляным покровом. Вода в озере горько-солёная. По химическому составу содержит в верхних слоях поваренную соль, а в нижних преимущественно горькие сернокислые соли с некоторой примесью хлористого натрия.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение городов Ахтубинска, Знаменска, Капустина Яра, поселков Баскунчак осуществляется за счет поверхностных вод р.Ахтуба. Для водоснабжения городов предпочтительнее использовать подземные воды, так как они в большей степени защищены от химического и бактериального загрязнения. Но Астраханская область в целом не обеспечена пресными подземными водами. Астраханской геологоразведочной экспедицией по данным гидрогеологической съемки масштаба 1:200000 подсчитаны прогнозные запасы подземных вод с минерализацией до 3 г/л, они составляют 667тыс. м³/сутки, в том числе, с минерализацией воды до 1,0 г/л – 293000 м³/сут., с минерализацией 1-3 г/л – 428000 м³/сут.

Водообеспечение населенных пунктов, расположенных в пойме и дельте р. Волги, осуществляется в основном за счёт поверхностных вод, подземные воды аллювиального водоносного горизонта используются гораздо реже. В степных и полупустынных ландшафтах Ахтубинского района хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счёт пресных и слабоминерализованных вод хвалыно-хазарского водоносного горизонта (Баскунчакское и Ахтубинское месторождения подземных пресных вод). Эксплуатация подземных вод осуществляется посредством водозаборных скважин и шахтных колодцев. Солончатые воды хвалыно-хазарского водоносного горизонта широко используются для водопоя скота и хозяйственных целей.

В Ахтубинском районе разведаны два участка минеральных вод, получившие название «Минерал» и «Кочевое». С 1995г. ведется изучение лечебных грязей на озере Баскунчак, которые предварительно оцениваются как соленасыщенные слабосульфидные иловые.

Подраздел 2.4 «Обоснование размещения линейного объекта с учетом мероприятий по обеспечению охраны окружающей среды и особых условий использования территорий».

Протяженность трассы в загородной зоне Ахтубинского района составляет 136 км.

Способы прокладки кабеля приняты, исходя из рельефа местности и наличия на трассе естественных и искусственных препятствий. Глубина прокладки ЗПТ с кабелем ВОЛС в соответствии с ВСН 116-93 «Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию линейно-кабельных сооружений связи» и РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети» принята 1,2 м.

Допустимая величина вероятной плотности опасных ударов молнии на участках сближения с высоковольтными линиями электропередачи обеспечивается при соблюдении указанных в рабочих чертежах расстояний до опор воздушных линий электропередачи на основании ПУЭ, а на участках сближения с отдельно стоящими деревьями и при прокладке ВОК по лесным просекам и вдоль лесных опушек обеспечивается при соблюдении указанных в рабочих чертежах расстояний до крайних деревьев, равных $1,5h$ на основании «Руководства по защите подземных кабелей связи от ударов молнии».

В период строительства выбросы в атмосферу имеют место в количествах, при которых максимальные приземные концентрации не будут превышать ПДК населенных мест. Поэтому расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере нецелесообразен, (значения максимально-предельных концентраций для всех выбрасываемых веществ ниже 0,1 доли ПДК, следовательно, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно – защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», М., 2003. (новая редакция с изменениями и дополнениями № 3 введенных в действие 09.09.2010 г.)), объект не является источником воздействия на окружающую среду, а также среду обитания и здоровье человека).

Посты наблюдения за загрязнением атмосферы в районе проведения работ отсутствуют. Фоновые концентрации вредных веществ, в районе размещения предприятия, определены по временным рекомендациям Фоновых концентраций для городов и посёлков, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферы на период 2009-2013 гг.

В процессе проведения специальных работ, таких как: укладка кабеля при монтаже ВОЛС с применением машин и механизмов в атмосферу выделяются: пыль неорганическая,

содержащая двуокись кремния, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид, углеводороды предельные, сажа, ангидрид сернистый.

Среднее время работы механизмов – 6 час/день, 60 дней в год.

Выбросы вредных веществ в атмосферу связаны с периодом прокладки ВОЛС, продолжительностью 6 месяцев и не являются постоянными. После ввода ВОЛС в эксплуатацию выбросов в атмосферу производиться не будет.

В связи с тем, что выбросы вредных веществ в атмосферу являются кратковременными, мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не разрабатываются.

Согласно РД 52.04.52-84 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ разрабатываются для предприятий, где органами Госкомгидромета проводится проведение прогнозирования НМУ. В связи с тем, что предприятие органами Госкомгидромета о наступлении НМУ не оповещается, данный раздел в проекте не разрабатывается.

Вместе с тем, при наступлении неблагоприятных метеорологических условий должно быть ограничение проведения земляных работ.

ВОЛС не классифицируется ни одним пунктом СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

В полосе земельного отвода, предусмотренного под строительство ВОЛС, объекты культурного наследия не выявлены. На территории участка прокладки ВОЛС есть месторождения полезных ископаемых. Мероприятия по согласованию отвода трассы с заинтересованными организациями изложены в соответствующих подразделах.

Согласно письмам № 03/11094 от 01.09.2016 г. и № 03/11583 от 14.09.2016 г. Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, № 02-06/8614 от 29.08.2016 г. УФС по надзору в сфере природопользования по Астраханской области особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения отсутствуют в пределах участка застройки.

Согласно письму № 01-03-3978 от 27.09.2016 г. Службы ветеринарии Астраханской области на участке застройки скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.08.96 г. № 997 проектом предусмотрены следующие мероприятия по охране животного и растительного мира, находящихся на территории трассы:

- ограниченное прохождение транспортных магистралей на путях миграции и в местах концентрации объектов животного мира, а также в местах произрастания краснокнижных видов растений;
- четкое обозначение границ производственных площадок;
- проведение всех работ по монтажу, испытанию и эксплуатации оборудования внутри производственных площадок;
- установка вокруг производственных площадок специальных ограждений, предотвращающих появление на территории этих площадок диких животных;
- сезонность исполнения основных работ в связи с фактором беспокойства животных.

2.4.1 Месторождения полезных ископаемых

Согласно заключению № 66/16 от 20.09.2016 г. Федерального агентства по недропользованию об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых отсутствуют.

Под указанным участком находятся месторождения пресных подземных вод: Знаменское (участки Степной и Пойменный), Степное-1, Степное-2, Рождественское, Калининское, Кировское.

На участке отсутствуют:

- водозаборные скважины с первым поясом зоны санитарной охраны;
- участки недр федерального значения;
- участки недр, включенные в федеральный фонд резервных участков недр;
- участки недр, включенные в перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, в том числе, в целях геологического изучения.

Проектом предусмотрено получение разрешений на застройку месторождений полезных ископаемых в Федеральном агентстве по недропользованию.

Подраздел 2.5 «Организация строительства».

Для исключения возможности повреждения кабеля вдоль трасс, устанавливаются предупреждающие знаки запрещающие производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию ВОЛС:

- возводить любые постройки и сооружения;
- высаживать деревья и кустарники всех видов;
- складировать корма, удобрения;
- устраивать стоянки автомобильного транспорта;
- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей.

Во временных бытовках проектными решениями предусмотрены следующие системы водопровода и канализации: централизованное водоснабжение отсутствует, для питьевых целей вода привозная, бутилированная с ГОСТ, предусмотрена установка куллеров с ёмкостями по 20 литров, завоз воды по мере необходимости. Для хозяйственно-бытовых стоков предусмотрено оборудовать бытовые умывальники с утилизацией стоков в накопительную ёмкость биотуалетов. На сбор, транспортировку и размещение (передача) нечистот и хоз. бытовых стоков заключить договор с организацией имеющей лицензию на сбор, транспортировку и утилизацию данного вида отхода.

Прокладка кабеля в загородных зонах осуществляется кабелеукладчиком, путем прорезания и уплотнения грунта специальным ножом, а в образовавшуюся щель прокладывается кабель. При этом нарушения структуры почвы не происходит и она не утрачивает свою первоначальную ценность.

Все нарушенные насыпи, кюветы, дороги, нарушенные при прокладке кабеля, по завершению работ в обязательном порядке подлежат рекультивации.

Проект не содержит впервые применяемых или разработанных конструкций, материалов, оборудования, приборов и технических решений, защищенных авторскими свидетельствами. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Раздел 3. "Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности".

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

При строительстве работники должны соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

Работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

Технические системы противопожарной защиты (автоматических систем пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре,

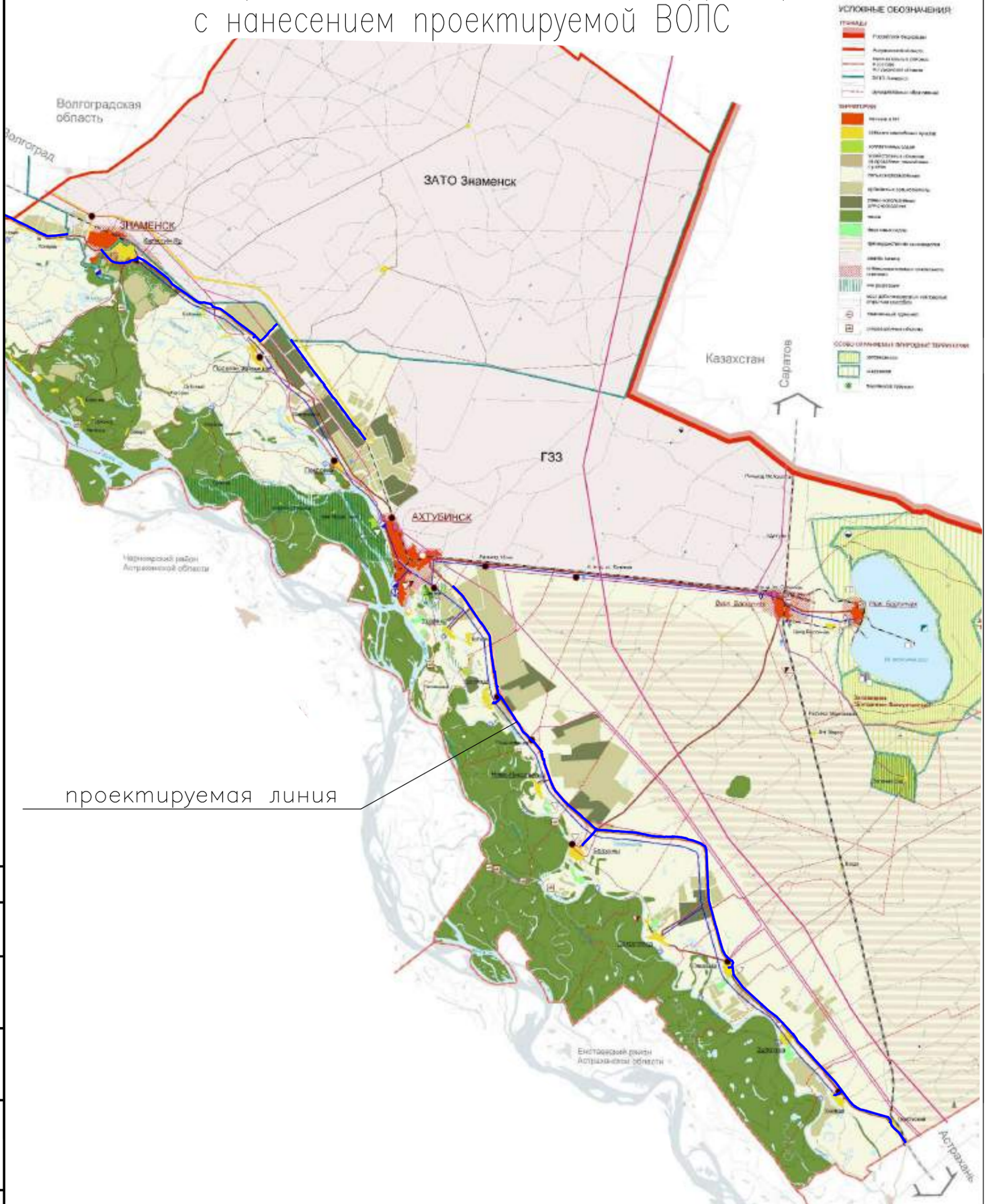
внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты), описание размещения технических систем противопожарной защиты, систем их управления, а также способа взаимодействия с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты - не предусматривается.

Раздел 4. «Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности».

Документация по планировке территории линейного объекта выполнена на основании требований статьи 42 Градостроительного Кодекса РФ к подготовке проекта планировки территории, а также документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия и границ зон с особыми условиями использования территорий.

Схема территориального планирования МО "Ахтубинский район"

Схема современного использования территории с нанесением проектируемой ВОЛС



проектируемая линия

					01912-П-1-ППТ	ООО "НТС"			
					Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							ПД	1	1
ГИП	Ветров К.Н.					М 1: 400000			
Разработал	Тепеев П.С.								
Н.Контр.	Зорин Н.О.								



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АХТУБИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.09.2016

№ 410

О разработке проекта планировки и межевания территории по объекту:
«Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи)
в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области»

В соответствии с частью 2 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ и на основании письма ООО «НТС» от 28.07.2016 № 65, администрация МО «Ахтубинский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приступить к разработке проекта планировки и межевания территории по объекту «Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области».

2. Отделу информатизации и компьютерного обслуживания администрации МО «Ахтубинский район» (Короткий В.В.) обеспечить размещение настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте администрации МО «Ахтубинский район» в разделе «Документы» подразделе «Документы Администрации» подразделе «Официальные документы».

3. Отделу контроля и обработки информации администрации МО «Ахтубинский район» (Свиридова Л.В.) представить информацию в газету «Ахтубинская правда» о размещении настоящего постановления в сети Интернет на официальном сайте администрации МО «Ахтубинский район» в разделе «Документы» подразделе «Документы Администрации» подразделе «Официальные документы».

Глава муниципального образования




В.А. Ведищев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Управление Росприроднадзора
по Астраханской области)

ул. Баккинская, 113, г. Астрахань, 414000
т. 8(8512)24-90-83 ф. 8(8512)24-33-81
E-mail: rpn30@rpn.gov.ru

24.07.16 № 12-06/5074

Генеральному директору
ООО «НТС»

С.И. Новикову

410056, г. Саратов,
ул. Астраханская, д. 88
факс 89271546441
E-mail: NTS000@mail.ru

Уважаемый Сергей Иванович!

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Астраханской области (далее по тексту — Управление), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального значения в пределах земельных участков в границах Астраханской области расположенных по адресам:

- 1) г. Астрахань Астраханской области на участке в границах г. Астрахани;
- 2) Ахтубинский район Астраханской области на участке в границах Ахтубинского района;
- 3) Красноярский район Астраханской области на участке в границах Красноярского района;
- 4) ЗАТО Знаменск Астраханской области на участке в границах ЗАТО Знаменск;
- 5) Харабалинский район Астраханской области на участке в границах Харабалинского района;
- 6) Наримановский район Астраханской области на участке в границах Наримановского района, сообщает, что на указанных территориях отсутствуют поднадзорные Управлению особо охраняемые природные территории федерального назначения.

Информацию о наличии региональных и местных ООПТ на указанной территории можно получить в Службе природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области по адресу: 414000 г. Астрахань, ул. Советская, 14, тел. (8512) 51-09-19.

Заместитель Руководителя

А.А.Голосной

Исп. Курлаева Н.А.
тел. (8512) 24-33-80



СЛУЖБА

**ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический адрес: Советская ул., д. 14, г. Астрахань, 414000

Почтовый адрес: Советская ул., д. 14, г. Астрахань, 414000

Тел.: (8512) 51-57-44, факс: (8512) 51-09-19

E-mail: nature@astrobl.ru

14 0376
На №

№

от

Генеральному директору
ООО «НТС»
С.И. Новикову

Уважаемый Сергей Иванович!

В дополнение к ответу (иск. № 03/11552 от 13.09.2016г.) на Ваше обращение от 31.08.2016г. № 127 сообщаем, что на всей территории Астраханской области в настоящее время отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения.

Руководитель службы

И.О. Краснов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111
тел./факс (863) 269-34-77
E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

24-09-2016, № А0-1070-09-31/377

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «НТС»

С.И. Новикову

410000, г. Саратов,
ул. Московская, д.109, а/я 29

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 66/16

**об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки**

«20» 09 2016г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок, выделенный ООО «НТС» для строительства объекта «Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи», расположен в Ахтубинском районе Астраханской области.

Под участком предстоящей застройки месторождения углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых отсутствуют.

Под указанным участком находятся месторождения пресных подземных вод: Знаменское (участки Степной и Пойменный), Степное-1, Степное-2, Рождественское, Калининское, Кировское.

На участке отсутствуют:

- водозаборные скважины с первым поясом зоны санитарной охраны;

- участки недр федерального значения;

- участки недр, включенные в федеральный фонд резервных участков недр;

- участки недр, включенные в перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, в том числе, в целях геологического изучения.

Неотъемлемой частью Заключения является ситуационный план района земельного участка, заверенный подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

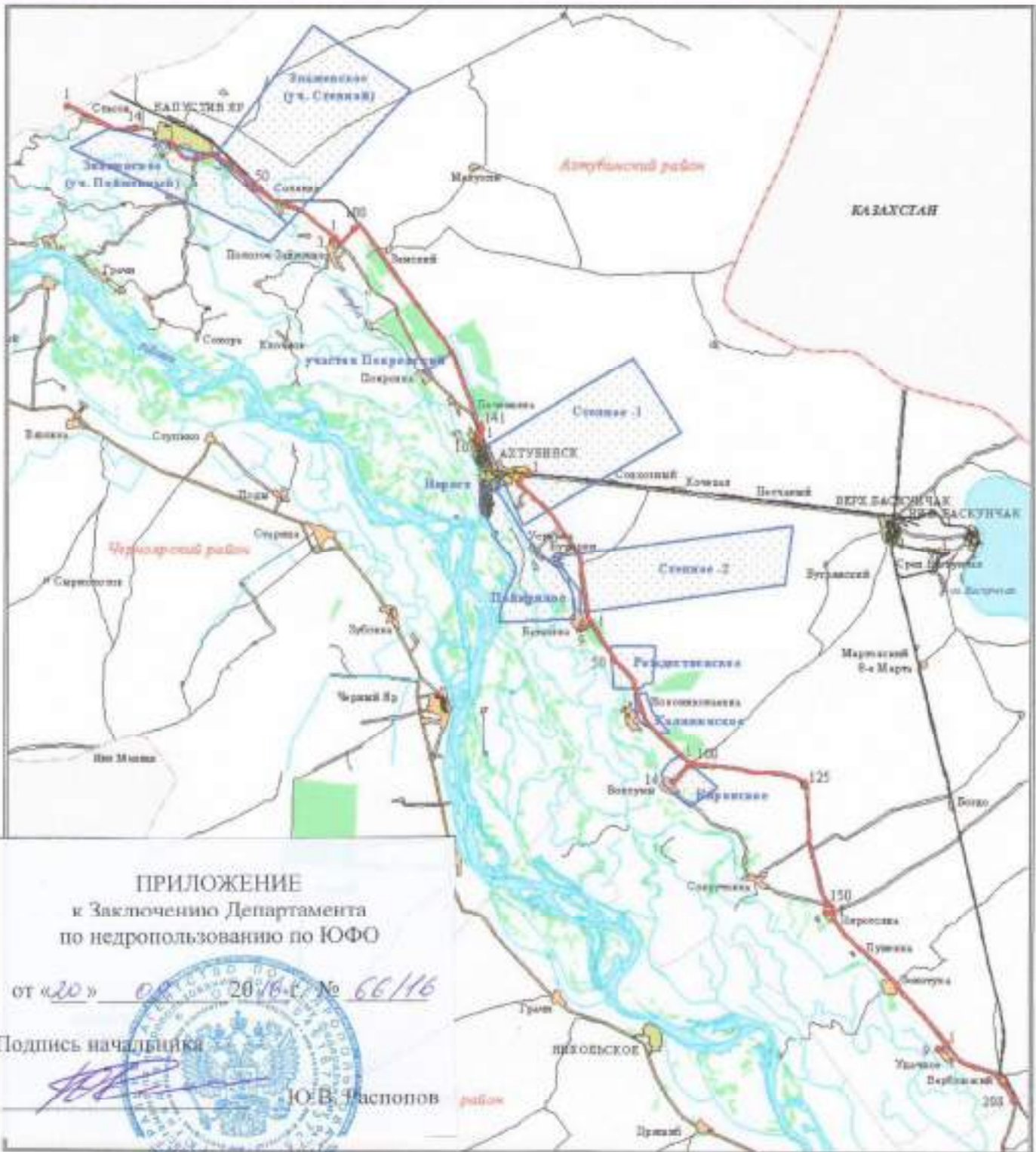
Срок действия Заключения 2 года.

Начальник Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



Ю.В. Распопов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
 участка, выделенного ООО "НТС" для строительства объекта "Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи)" в Ахтубинском районе Астраханской области
 Масштаб 1:400 000



ПРИЛОЖЕНИЕ
 к Заключению Департамента
 по недропользованию по ЮФО

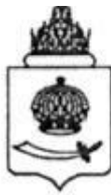
от «20» 08.2016 г. № 66/16

Подпись начальника

Ю.В. Часопов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| | Участок, выделенный ООО "НТС" для строительства объекта "Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи)", расположенный в Ахтубинском районе Астраханской области | | Рези |
| | Месторождения пресных подземных вод | | Рези, каналы |
| | Государственная граница | | Железные дороги |
| | Граница субъекта Российской Федерации | | Авт. автомобильные дороги |
| | Административные границы районов | | Грунтовые дороги |
| | Населенные пункты | | Леса, растительный покров |



**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Набережная 1 Мая ул., д. 143, г. Астрахань, 414000
Тел. (8512) 51-77-57, факс: (8512) 51-67-50
E-mail: astrvet@mail.ru

от 27.09.2016 № 01-03-3978
на № 122 от 30.08.2016

NTS000@mail.ru

Генеральному директору
ООО «НТС»
С.И. Новикову

Саратовская область,
ул. Астраханская,
д. 88, офис 506
410056

Уважаемый Сергей Иванович!

В ответ на Ваш запрос № 122 от 30.08.2016 г. о планируемом проведении комплекса по проектированию и строительству служба ветеринарии Астраханской области информирует следующее:

- на территории Приволжского района Астраханской области сибиреязвенные захоронения не зарегистрированы. Имеется два не типовых законсервированных, неиспользуемых скотомогильника, расположенных по адресу: 2000 м. от поселка Пойменный на территории хозяйства ООО «Пойма» географические координаты № 4020176' E048°11.342', и 800 м. от села Татарская Башмаковка на территории хозяйства ООО «ЭФХ» географические координаты № 40° 20,176' E048°11.342';

- на предоставленных участках Ахтубинского района согласно предоставленных координат скотомогильников и сибиреязвенных захоронений не имеется;

- на предоставленных участках Харабалинского района согласно предоставленных координат скотомогильников и сибиреязвенных захоронений не имеется;

- на территории Наримановского района Астраханской области имеются сибиреязвенные захоронения, а также законсервированная биотермическая яма

1) Территория МО «Барановский сельский совет» *сибиреязвенное захоронение*

46°50'23.4581 С.Ш., 47°46'46.6097 В.Д.
46°50'24.6883 С.Ш., 47°46'48.7729 В.Д.
46°50'26.0066 С.Ш., 47°46'47.2578 В.Д.
46°50'24.6972 С.Ш., 47°46'45.0623 В.Д.

2). Территория МО «Разночиновский сельский совет», участок Тулата *сибиреязвенное захоронение*

46°22'00.1772 С.Ш., 47°08'28.4155 В.Д.
46°22'00.4407 С.Ш., 47°08'27.9529 В.Д.

46°22'00.0566 С.Ш., 47°08'27.4774 В.Д.

46°21'59.7603 С.Ш., 47°08'27.9861 В.Д.

2) Территория МО «Разночиновский сельский совет»
законсервированная биотермическая яма

47°55'068 Д.Е., 46°38'572 Ш.Н.;

- на предоставленных участках ЗАТО Знаменск согласно предоставленным координат скотомогильников и сибирезвенных захоронений не имеется;

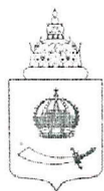
- на подведомственной территории г. Астрахани находится типовой скотомогильник № 1 по адресу: Астраханская область, Приволжский район, бугор Тастобэ.

Дополнительно сообщаем, что информацию по участку в границах Красноярского района будет представлено в дополнение к настоящему письму.

Руководитель службы



Ю.В. Евтеев



МИНИСТЕРСТВО
КУЛЬТУРЫ И ТУРИЗМА
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

414000, г. Астрахань,
ул. Н. Качуевской, д. 7-9, лит. «А»
Тел.: (8512) 51-26-38, факс: (8512) 51-53-53
E-mail: minkult@astrobl.ru

Генеральному директору
ООО «НТС»
С.И. Новикову
ул. Астраханская, д. 88, оф. 506
410056 г. Саратов

от 20.09.2016 № 2506/01-06/исх
на № _____ от _____

Министерство культуры и туризма Астраханской области, принимая во внимание технический отчет об археологических исследованиях на разрушенных участках памятников археологии «Городище «Сарай-Бату» и «Комплексе мавзолеев у с. Лапас» в Харабалинском районе Астраханской области, согласовывает отвод земельного участка для строительства ВОЛС на участке Средняя Ахтуба – Ленинск – Знаменск – Ахтубинск – Харабали – Астрахань с отводом на с. Красный Яр, в настоящее время состоящей из следующих участков:

- Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области;
- Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в ЗАТО «Знаменск Астраханской области»;
- Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Харабалинском муниципальном районе Астраханской области;
- Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Красноярском муниципальном районе Астраханской области;
- Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Наримановском муниципальном районе Астраханской области;
- Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в Приволжском муниципальном районе Астраханской области;
- Линейно-кабельное сооружение связи (волоконно-оптическая линия связи) в городе Астрахани Астраханской области.

Первый заместитель министра культуры

О.Н. Прокофьева