



**СВЯЗЬСТРОЙИНЖИНИРИНГ**  
НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно Производственное Предприятие  
«СвязьСтройИнжиниринг»

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**«Строительство отвода волоконно-оптической линии связи до БС 27-399 в  
г. Советская Гавань, п. Завода № 20, Советско-Гаванского района»**

**ВОЛС/Д140644726/1-11**

### **КНИГА 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории для линейного объекта**

**2016 г**



**СВЯЗЬСТРОЙИНЖИНИРИНГ**  
НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно Производственное Предприятие  
«СвязьСтройИнжиниринг»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**«Строительство отвода волоконно-оптической линии связи до БС 27-399 в  
г. Советская Гавань, п. Завода № 20, Советско-Гаванского района»**

**ВОЛС/Д140644726/1-11**

**КНИГА 2**

**Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории для линейного объекта**

Директор филиала  
ООО «НПП «СвязьСтройИнжиниринг»  
в г. Хабаровске



А.А. Викторов

Исполнитель

И.Г. Баранова

2016 г

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	2	3
<b>Книга 1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории</b>		
1.	Графические материалы основной части проекта планировки территории	-
-	План красных линий	M1:2000
2.	Положение о размещении объектов капитального строительства	-
3.	Приложение	-
<b>Книга 2. Обоснование проекта планировки территории</b>		
1.	Графические материалы обосновывающей части проекта планировки территории	
-	Карта градостроительного зонирования территории городского поселения «город Советская Гавань»	M1:10000
-	Карта функциональных зон территории городского поселения «город Советская Гавань»	M1:10000
-	Карта транспортной инфраструктуры территории городского поселения «город Советская Гавань»	M1:10000
2.	Пояснительная записка	
3.	Приложение	-
<b>Книга 3. Проект межевания территории</b>		
1.	Графические материалы	-
-	План красных линий	M1:2000
-	Чертеж межевания территории	M1:2000
2.	Материалы обоснования к проекту межевания	-
3.	Приложение	-

Взам. инб.

Подпись и дата

Инб. № подл.

ВОЛС/Д140644726/1-11

Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата

Стадия	Лист	Листов
П	1	

ООО «НПП «СвязьСтройИнжиниринг»

## СОДЕРЖАНИЕ

Состав проекта межевания	
<b>Раздел 1.</b>	<b>Пояснительная записка</b>
1.1	Климат
1.2	Транспортная инфраструктура
1.3	Телекоммуникационная инфраструктура
1.4	Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории, территорий объектов культурного наследия
<b>Раздел 2.</b>	<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>
<b>Раздел 3.</b>	<b>Графические материалы обосновывающей части проекта планировки территории</b>
-	Карта градостроительного зонирования территории городского поселения «город Советская Гавань»
-	Карта функциональных зон территории городского поселения «город Советская Гавань»
-	Карта транспортной инфраструктуры территории городского поселения «город Советская Гавань»
<b>Приложение</b>	
	Постановление Администрации городского поселения «город Советская Гавань» Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края «О принятии решения по подготовке документации по планировке территории для строительства линейного объекта «Строительство отвода волоконно-оптической линии связи до БС 27-399 в г. Советская Гавань, п. Завода №20, Советско-Гаванского района для ПАО «Мобильные ТелеСистемы» № 878 от 12.08.2016г.
	Письмо Министерства культуры Хабаровского края «Об объектах культурного наследия» № 06-25-4432 от 07.08.2015 г.
	Письмо с администрации Советско-Гаванского муниципального района об отсутствии особо охраняемых природных территориях № 1-16-2821 от 10.09.2015г.

Взам.инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №	

							ВОЛС/Д140644726/1-11	Лист
								2
Изм	Кол-во	Лист	№	Подпись	Дата			

## Раздел 1. Пояснительная записка

Основанием для разработки проекта планировки с проектом межевания территории (далее – Проект) является Постановление Администрации городского поселения «город Советская Гавань» Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края «О принятии решения по подготовке документации по планировке территории для строительства линейного объекта «Строительство отвода волоконно-оптической линии связи до БС 27-399 в г. Советская Гавань, п. Завода №20, Советско-Гаванского района для ПАО «Мобильные ТелеСистемы» № 878 от 12.08.2016г.

Состав и содержание Проекта соответствует составу и содержанию проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании Схемы территориального планирования Хабаровского края и документов территориального планирования муниципального образования края, утвержденным Постановлением Правительства Хабаровского края от 10 марта 2007 г. №48-пр.

Нормативно-правовой базой для разработки Проекта являются следующие документы:

1. Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004г. №190-ФЗ;
2. Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
3. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
4. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
5. Постановление Правительства РФ от 15.02.2011 г. № 77 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти»;
6. Постановление от 10 марта 2007 г. № 48-пр «Об утверждении состава и содержания проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании схемы территориального планирования Хабаровского края и документов территориального планирования муниципального образования края»;
7. Схема территориального планирования Хабаровского края (утверждена постановлением Правительства Хабаровского края от 10.07.2012 г. № 232-пр);
8. Схема территориального планирования Советско-Гаванского муниципального района (утверждена Решением Совета депутатов Советско-Гаванского муниципального района от 24.08.2010 г. № 218);
9. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89\*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
10. СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства»;
11. СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;
12. РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
13. СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 (в редакции 2008 года) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Взам.инв. №	
Подпись и дата	
Инд. №	

Изм	Кол-во	Лист	№	Подпись	Дата

ВОЛС/Д140644726/1-11

Лист

3

## 1.1. Климат

Советская Гавань - город краевого подчинения в России, административный центр Советско-Гаванского района Хабаровского края, расположен на берегу одноимённого залива. Город расположен на берегу залива Советская Гавань (Татарский пролив), в 640 км от Хабаровска, в 32 км от порта Ванино - одного из крупнейших российских портов на Тихом океане. Находится в гористой местности, в непосредственной близости располагается хребет Советский высотой до 560 м (г. Советская), отрог Сихотэ-Алиня.

Климат территории умеренный, муссонный, с малоснежной и очень холодной для такой низкой широты зимой, жарким и влажным летом. В течение года выпадает в среднем 792 мм осадков, средняя годовая температура воздуха колеблется в пределах от минус 1°С до минус 0,1°С. На климат территории сильно влияет горный рельеф местности и близость моря, вследствие чего наблюдается уникальное смешение флор и фаун характерных для южной и северной тайги.

Зима - период от наступления устойчивых морозов и образования снежного покрова до наступления интенсивного таяния снега - является самым продолжительным сезоном и начинается в ноябре. Первые осенние заморозки наступают 25 октября. Средняя температура самого холодного месяца января -16,8°С, минимальная - минус 34°С. Средняя дата образования снежного покрова 20-23 ноября, дата полного таяния - 10-12 апреля. Зима характеризуется солнечной погодой с сильными морозами, достаточно часто сопровождаемыми ветрами, которые в это время преобладают юго-западного направления. Средняя месячная скорость составляет 3,2 -4,3 м/с. Снег обычно концентрируется в пониженных заветренных местах. На открытых и незащищенных от ветра местах снеговой покров всю зиму бывает ничтожным, а иногда совершенно отсутствует.

Весна – период от начала наступления интенсивного таяния снега и систематического повышения температуры воздуха в 13 часов выше 0°С до перехода средней суточной температуры воздуха через 10°С и прекращения заморозков. Весна приходит в начале апреля и отмечается заметным повышением дневных температур воздуха. Весна, как правило, бурная и короткая, последние заморозки отмечаются в середине мая. Полное оттаивание грунтов происходит только в середине лета. Вегетационный период составляет 70-100 дней.

С апреля по август в заливе наблюдаются туманы. Средняя температура воды от 1°С зимой до 16°С летом.

Лето начинается с июня. Наиболее теплый месяц - август со средней температурой плюс 16,5°С, при максимуме - плюс 34°С. Летом господствуют северо-восточные ветры, которые приносят большое количество осадков - 70-80 процентов годовой нормы. Средняя месячная скорость не более 2,2 м/с. Начало лета отмечается малым количеством осадков. В июле - начале августа наблюдаются дожди, обусловленные проникновением сюда влажных тропических масс воздуха.

Осень – период с момента перехода среднесуточной температуры воздуха через 10°С и начала заморозков до наступления устойчивых морозов и начинается в ноябре. В целом осень характеризуется как теплая и сухая, с постепенным похолоданием. Резкое похолодание наблюдается только в конце ноября.

Взам.инв. №							ВОЛС/Д140644726/1-11	Лист 4
Инв. №								
	Изм.	Коп.	Лист	№	Польз.	Дата		

## 1.2. Транспортная инфраструктура

В настоящее время внешние связи города Советская Гавань осуществляются железнодорожным, воздушным, водным и автомобильным транспортом. Советская Гавань достаточно развитый транспортный узел: Его железнодорожная линия является конечным участком крупной железнодорожные магистрали: БАМ и имеет выход на Транссибирскую магистраль. Новая автомобильная трасса «Хабаровск— Лидога — Ванино — Советская - Гавань» связывает город с краевым центром, находящимся на расстоянии 866 км от города. Аэродром имеет возможность принимать самолеты любого класса.

Автомобильный транспорт подразделяется на основные региональные (краевые) автомобильные дороги (Советская Гавань – Монгохто; Советская Гавань – Лососина; Советская Гавань – Казимировка) и второстепенные (местные) региональные дороги (а/д «Советская Гавань - Монгохто» Май-Гатка; а/д «Советская Гавань - Монгохто» - п. Майский).

Основной автомобильной дорогой для города является автодорога на Монгохту, которая выходит на автодорогу «Ванино – Лидога» с последующим выходом на автомобильную дорогу «Хабаровск – Комсомольск–на-Амуре», а через Хабаровск далее на федеральную трассу «Чита – Хабаровск – Владивосток – Находка».

Участки дорог проходя через территорию города, выполняя одновременно и функции городских магистральных улиц.

### Железнодорожный транспорт

Город Советская Гавань расположен на однопутной железнодорожной линии «Пивань – Советская Гавань - Город», которая является конечным участком БАМа. Данный участок обслуживается вывозными локомотивами (тепловозами ТЭЗ).

## 1.3. Телекоммуникационная инфраструктура

Город Советская Гавань обеспечен сотовой связью трех операторов Хабаровского края: ПАО «Вымпелком» (Билайн), ПАО «МегаФон» и ПАО «МТС». Выход в интернет возможен через сети сотовой связи в большинстве населенных пунктов, проводной доступ в интернет – через сети стационарной телефонной связи. Стационарная телефонная связь, предоставленная оператором ОАО «Ростелеком».

## 1.4. Особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории, территорий объектов культурного наследия

На территории городского поселения имеются следующие объекты культурного наследия:

Памятники истории. 1. «Братская могила партизан Шулепина и Бородина, 1919 г.», п. Датта, принят на государственную охрану решением исполнительного комитета Хабаровского краевого Совета депутатов трудящихся от 14.02.1957 г. №65 «Об охране историко-революционных и археологических памятников края». 2. Памятный знак – обелиск Славы героям, погибшим на фронтах великой отечественной войны к 30-летию Победы. Памятный знак возведен в 1975 году на площади славы р. п. Высокогорный. Состояние памятника удовлетворительное.

Памятники археологии. Перспективными местами для обнаружения неизвестных ранее объектов археологии в районе р. п. Высокогорный и п. ст. Датта являются борта и не затопляемые участки долины р. Мули, п. ст. Косграмбо, п. ст. Кузнецовск, п. ст. Оунэ, борта и не затопляемые участки долины р. Верх. Удми.

Инф. №	Взаим. инд. инд. №	Плоскость и дата							ВОЛС/Д140644726/1-11	Лист	
											5
			Имя	Класс	Лит	№	Подпись	Дата			

## Раздел 2. Мероприятия по охране окружающей среды

Согласно «Положению об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации» проектируемая линия связи не относится к экологически опасным объектам хозяйственной деятельности, так как волоконно-оптические кабельные линии во время строительства и всего срока их эксплуатации не являются источником загрязнения атмосферного воздуха, открытых и подземных водоёмов, не создают вредных электромагнитных или иных излучений, вибраций, а материалы, используемые в конструкции оптических кабелей, не выделяют вредных химических веществ и биологических осадков, и соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

В период эксплуатации линия ВОЛС не производит вредных выделений и промышленных отходов в окружающую среду и, в то же время, дает значительный социально-экономический эффект по оказанию услуг связи потребителям.

До начала строительства рабочие и ИТР должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ. Запроектированное оборудование не является источником шума, вибрации и иных вредных физических воздействий.

### 2.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Определенное воздействие проектируемого объекта на окружающую среду может наблюдаться только в период строительно-монтажных работ на проектируемых волоконно-оптических линиях. Отрицательное воздействие на окружающую среду при производстве строительно-монтажных работ заключается в загрязнении атмосферного воздуха передвижными источниками (автотранспорт).

Для строительства линии связи предусматривается прокладка кабеля в грунт. Потенциальными факторами, способными оказывать отрицательное воздействие на атмосферу являются выбросы вредных веществ от работающих двигателей строительной и монтажной техники, используемой для производства данных работ в период строительства объекта.

По характеру поступления загрязняющих веществ в атмосферу все источники являются неорганизованными. При работе двигателей автомобилей в атмосферный воздух выделяются продукты сжигания топлива.

Основные базовые строительные машины

1	КАМАЗ 43101(телескопическая вышка)
2	ГАЗ 66-02 (кабельная машина)
3	Урал 4320 (лаборатория ЛИОК)
4	УАЗ 3303 (прораб)
5	ПАЗ 32054 (доставка монтажников)

В процессе строительно-монтажных работ все машины одновременно работать не будут (1-2 единицы техники за смену), поэтому концентрации загрязняющих веществ в выбросах механизмов будут временными и незначительными, и отрицательного воздействия на окружающую среду не окажут.

С целью сведения к минимуму отрицательного воздействия производственной

ВОЛС/Д140644726/1-11

Лист

6

Взам.инв. УИИ. №	
Подпись и дата	
Инд. №	

Имя	Колч.	Лист	№	Подпись	Дата

деятельности на воздушную среду и почвы предусматривается использование исправной техники, организация планово-предупредительных осмотров и ремонтов техники.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от проектируемых источников выбросов, классы опасности и коды веществ приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1

код	Наименование вещества	Использ. критерий	Значение критерия мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности
301	Диоксид азота	ПДКм/р	0.0850000	2
328	Углерод черный(сажа)	ПДКм/р	0.1500000	3
330	Диоксид серы	ПДКм/р	0.5000000	3
337	Углерод оксид	ПДКм/р	5.0000000	4
2754	Углеводороды	ПДКм/р	1.0000000	4
2908	Пыль неорганическая	ПДКм/р	0.3000000	3

Выбросы загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух на этапе строительства, носят временный характер, и после окончания строительства перестанут оказывать воздействие на окружающую среду.

## 2.2 Результаты и анализ расчета загрязнения атмосферы.

Для оценки загрязнения атмосферного воздуха проведены расчеты максимально-разовых и валовых выбросов, в соответствии с действующими методиками:

- «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», М. 1998г.;
- «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», М. 1998г.

В качестве расчетного метода принят случай, при котором техника, занятая в производстве работ, сконцентрирована на стройплощадке с работающими двигателями, причем, время работы этой техники берется завышенным. В действительности, техника распределена по всей стройплощадке и участие конкретного механизма в производственном процессе носит переменный характер. Техника выезжает на место производства работ по мере необходимости. Залповые выбросы на рассматриваемой территории отсутствуют. Возможность возникновения аварийных выбросов вредных веществ в атмосферный воздух исключена. Контроль за выбросами от двигателей автотранспорта производится в процессе ежегодного технического осмотра и поддержании строительной техники в исправном состоянии.

С учетом специфики строительства (передвижной характер строительства, кратковременный выброс вредных веществ при работе механизмов) и согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, размер санитарно-защитной зоны для проектируемого объекта не устанавливается.

При строительном-монтажных работах негативное влияние от автотранспорта имеет кратковременный характер, мощных источников выбросов вредных веществ нет, работа тяжелой дорожной техники отсутствует, пылеобразование отсутствует, т. к. используются существующие линейные сооружения, применяется современная исправная техника, следовательно, производимые работы не окажут вредного воздействия на окружающую среду.

ВОЛС/Д140644726/1-11

Лист

7

Взаимн. инв. №

Подпись и дата

Инд. №

Имя Котн Лоп Назк Подпись Дата

За счет использования современной техники и оборудования, а также, учитывая краткосрочность работ, выбросы вредных веществ минимальные, следовательно, производимые работы не принесут окружающей среде серьезного вреда.

### 2.3 Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов.

Проектной документацией не предусматривается проведение каких-либо работ в водоохраных зонах рек и водоемов. Водоснабжение и водоотведение при производстве строительно-монтажных работ не требуется. Стоков производственных и бытовых вод нет, дренаж, аварийные сбросы и переливы, фильтрационные утечки вредных веществ из ёмкостей и трубопроводов отсутствуют. Выбросы и сбросы нефтепродуктов и прочих вредных веществ отсутствуют.

Данный объект не является источником загрязнения поверхностных и подземных вод, поэтому охрана от загрязнения вод не требуется.

### 2.4 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Плодородный слой почвы (ПСП) является ценным медленно возобновляющимся природным ресурсом, поэтому при ведении работ, приводящих к нарушению или снижению свойств почвенного слоя, последний подлежит снятию и последующему использованию.

Согласно ГОСТ 17.5.3.06-85 и «Рекомендациям по снятию плодородного слоя почвы при производстве горных, строительных и других работ», разработанным Государственным институтом земельных ресурсов (ГИЗР), мощность снимаемого ПСП устанавливается с учетом его плодородия.

Почвенный покров рассматриваемой территории представлен типичными черноземами с содержанием гумуса 5-6%, мощностью ПСП - 30см.

Основными мероприятиями по сохранению и восстановлению почв и растительности являются проведение технической и биологической рекультивации.

Техническая рекультивация включает в себя следующие мероприятия:

- снятие плодородного слоя почвы с подлежащей рекультивации полосы и перемещение его во временный отвал в границах полосы отвода земель;
- разработка траншеи для прокладки ВОК с помещением минерального грунта в отдельный временный отвал;
- засыпка траншеи минеральным грунтом;
- уплотнение минерального грунта прицепным катком;
- распределение минерального грунта, оставшегося после засыпки траншеи, по полосе подлежащей рекультивации;

- перемещение плодородного слоя почвы из временного отвала и равномерное распределение его в пределах рекультивируемой полосы. При снятии, складировании ПСП следует принимать меры, исключающие ухудшение его качества (смешивание с подстилающими породами, загрязнение жидкостями, мусором и др.). Приведение земельных участков в пригодное состояние производится в ходе работ, а при невозможности этого - не позднее, чем в течение года после завершения работ.

Взам. инв. №

Получ. и дата

Инд. №

Изм.	Кол-во	Лист	№	Подпись	Дата

ВОЛС/Д140644726/1-11

Лист

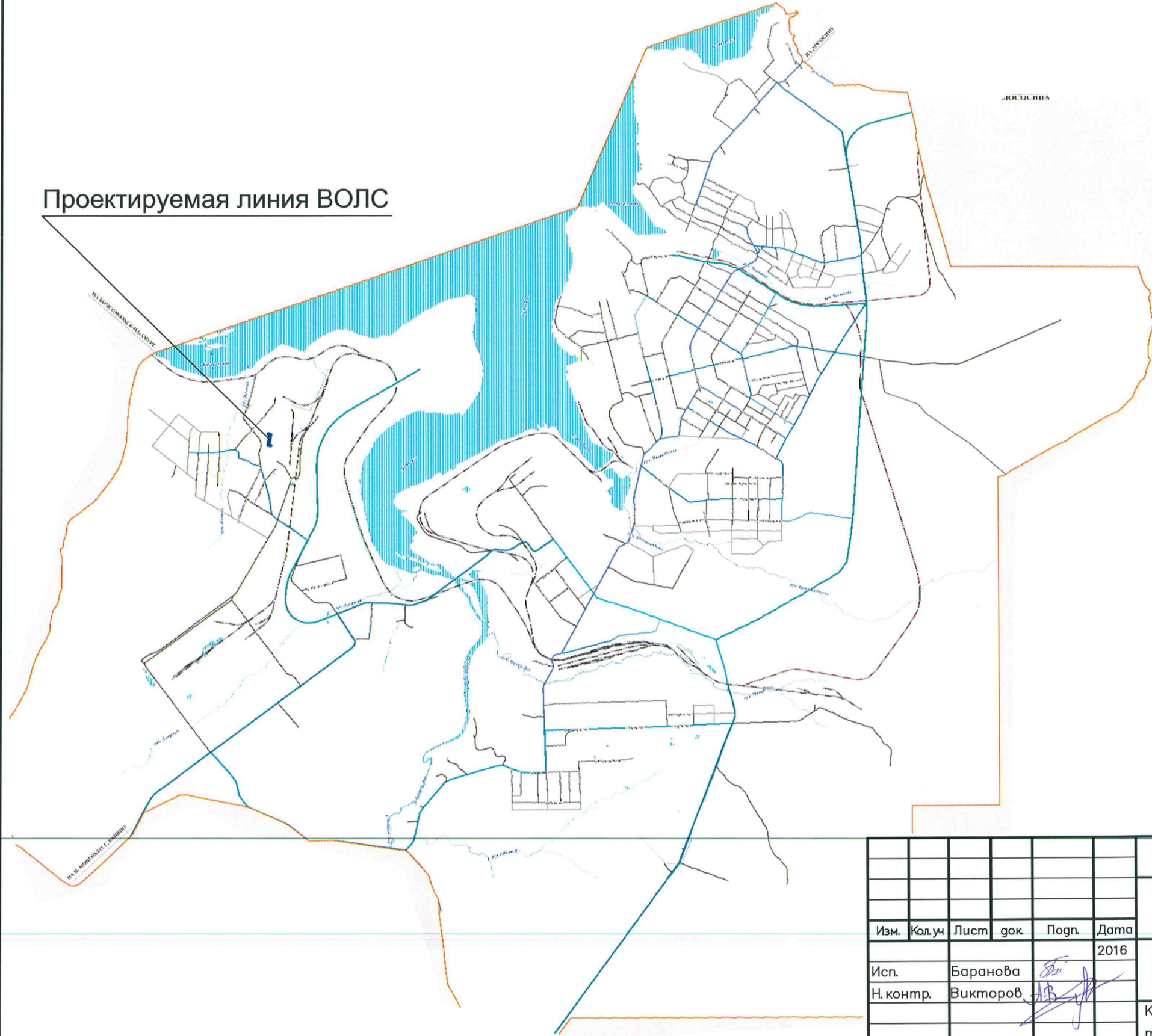
8





# Карта транспортной инфраструктуры территории городского поселения "город Советская Гавань"

Проектируемая линия ВОЛС



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Граница городского поселения
- Зона акваторий
- Железнодорожное полотно (Сохраняемый)
- Железнодорожное полотно (Проектируемый)
- Магистральная дорога регулируемого движения (Сохраняемый)
- Магистральная дорога регулируемого движения (Реконструируемый)
- Магистральная дорога регулируемого движения (Проектируемый)
- Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная (Сохраняемый)
- Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная (Реконструируемый)
- Магистральная улица районного значения транспортно-пешеходная (Проектируемый)
- Улицы и дороги местного значения (Сохраняемый)
- Улицы и дороги местного значения (Реконструируемый)
- Улицы и дороги местного значения (Проектируемый)

						ВОЛС/Д140644726/1-11			
						Строительство отвода волоконно-оптической линии связи до БС 27-399 в г. Советская Гавань, п. Завода №20, Советско Гаванского района			
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Погр.	Дата	Линейные сооружения	Стадия	Лист	Листов
					2016			ПД	
Исп.		Баранова							
Н.контр.		Викторов							
						Карта транспортной инфраструктуры территории городского поселения "город Советская Гавань" © 2009 "НПП "СвязьСтройИнжиниринг"			



АДМИНИСТРАЦИЯ  
городского поселения «Город Советская Гавань»  
Советско-Гаванского муниципального района  
Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.08.2016 № 878

г. Советская Гавань

О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для строительства объекта: «Строительство отвода волоконно-оптической линии связи до БС 27-399 в г. Советская Гавань, п. Завода №20, Советско-Гаванского района»

В соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании обращения технического директора филиала ПАО «Мобильные ТелеСистемы» в Хабаровском крае Гурьянова А.Г. от 04.08.2016,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приступить к подготовке проекта планировки и проекта межевания территории с целью строительства объекта: «Строительство отвода волоконно-оптической линии связи до БС 27-399 в г. Советская Гавань, п. Завода №20, Советско-Гаванского района» (далее – проект).

2. ПАО «Мобильные ТелеСистемы»:

2.1. Выступить заказчиком работ по подготовке проекта.

2.2. Обеспечить финансирование работ по подготовке проекта за счет собственных средств.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры и градостроительства – главного архитектора города Советская Гавань Бейзера М.В.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава



П.Ю. Боровский



**МИНИСТЕРСТВО  
КУЛЬТУРЫ  
Хабаровского края**

Фрунзе ул., 61, г. Хабаровск, 680000  
Тел./факс (4212) 32-50-66  
E-mail: [mkhk@kultura27.ru](mailto:mkhk@kultura27.ru)  
ОКПО 00090247, ОГРН 1032700302095  
ИНН/КПП 2721019555/272101001

07.08.2015 № 06-25-4432

На № 511-15 от 03.08.2015

О предоставлении информации

Руководителю проектов ВОЛС  
филиала ООО "НПП  
"СвязьСтройИнжиниринг"  
г. Хабаровск

Ю.Л. Ясинскому

Постышева ул., д. 22 а, оф. 711,  
г. Хабаровск, 680000

Министерство культуры Хабаровского края, рассмотрев запрос и картографический материал, представленные ООО "СвязьСтройИнжиниринг", сообщает.

С учетом произведенной корректировки в технические решения по строительству проектируемого объекта "Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) на участке "Комсомольский район п. Селихино (ПС Селихино – Советская Гавань (п. Заветы Ильича)" на участках от п. Снежный до п. Уктур (примерно 47 км) и на участках заходов в населенные пункты (каждый отпай примерно по 2 км) (согласно прилагаемой к запросу карте-схеме), где прокладка кабеля будет проводиться методом горизонтального бурения, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия не значатся.

Министр

Н.И. Якутина





**ГЛАВА  
СОВЕТСКО-ГАВАНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
Хабаровского края**

Ленина ул., д. 3. г. Советская Гавань, 682800  
Тел. / факс (42138) 45-1-12  
E-mail: adm@city.sovgav.ru  
ОКПО 04021819, ОГРН 1022700597479,  
ИНН / КПП 2704800381 / 270401001

10.09.2015 № 1-16-2821

на № 680-15 от 08.09.2015

**Справка об отсутствии ООПТ мест-  
ного значения**

Руководителю проектов ВОЛС Фи-  
лиала ООО «НПП  
СвязьСтройИнжиниринг»

Ю.Л. Ясинскому

Уважаемый Юрий Леонидович!

В границах «проекта строительства волоконно-оптической линии связи на территории Советско-Гаванского района, Хабаровского края» особо охраняемые природные территории местного значения и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

Основание «Схема территориального планирования Советско-Гаванского муниципального района», утверждена Решением собрания депутатов от 24.08.2010 года №218.

Глава муниципального района

Ю.И. Бухряков