|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **Общество с ограниченной ответственностью**  **«Базис»**  **ООО «Базис»**  **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**  **(документация по планировке территории) по объекту**  **«Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ Дзержинск - Коттеджи, с КТП 10/0,4 кВ №1-3044, п. Дзержинск (ТР 2390/17) ВЛ 10 кВ -СИП 31\*70, КТП 10/0,4 кВ - 400 кВА»**  **Том 2 Материалы по обоснованию**  Инженер проекта О.И. Чиркова  **Иркутск, 2018** |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | 2  **Состав проекта планировки и межевания территории (документация по планировке территории)**  *Том 1. Основная часть документации по планировке территории*Раздел 1. Положения об объектах капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории  Раздел 2. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках Раздел 3. Чертеж планировки территории  Раздел 4. Чертёж межевания территории Раздел 5. Приложения  *Том 2. Материалы по обоснованию документации по планировке территории*  Раздел 1. Пояснительная записка Раздел 2. Текстовые приложения Раздел 3. Графические материалы | | | | | | | | | |
| Согласовано | |  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | Взам. инв. № | |  | |
| Подпись и дата | |  | |
|  |  |  |  |  |  | - | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| Инв. № подл. | |  | | Разработал | | Чиркова О.И. | |  | 03.05.18 | СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Ляшенко В.В.. | |  | 03.05.18 |  | 2 | 1 |
|  | |  | |  |  | ООО «Базис» | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | 3  Состав исполнителей   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № | Должность | Фамилия И.О. | Подпись | | 1 | Инженер | Чиркова О.И. |  | | 2 | Генеральный директор | Ляшенко В.В. |  |   Документация по планировке территории (проект планировки и межевания территории) по объекту: «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ Дзержинск - Коттеджи, с КТП 10/0,4 кВ №1-3044, п. Дзержинск (ТР 2390/17) ВЛ 10 кВ -СИП 31\*70, КТП 10/0,4 кВ - 400 кВА», стадия проектирования – проектная и рабочая документация, состоит из двух томов:  Том 2. Материалы по обоснованию документации по планировке территории  Графические материалы   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование чертежа | Масштаб чертежа | Кол-во листов | | 1 | Схема расположения элементов планировочной структуры | 1:5 000 | 1 | | 2 | Схема границ зон с особыми условиями использования территории | 1:5 000 | 1 | | 3 | Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 1:10 000 | 1 | | 4 | Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории | 1:500 | 1 | | | | | | | | | | |
| Согласовано | |  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | Взам. инв. № | |  | |
| Подпись и дата | |  | |
|  |  |  |  |  |  | - | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| Инв. № подл. | |  | | Разработал | | Чиркова О.И. | |  | 03.05.18 | Состав исполнителей | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Ляшенко В.В.. | |  | 03.05.18 |  | 3 | 1 |
|  | |  | |  |  | ООО «Базис» | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 4  **Содержание**  Раздел 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 2   1. Цель и основания для разработки документации по планировке территории 3    1. Цель разработки документации по планировке территории 3    2. Основания для разработки документации по планировке территории 3 2. Природно-климатические условия территории 3    1. Климат 3    2. Рельеф 4    3. Геологическое строение и материнские почвообразующие породы 4    4. Гидрология и гидрография 5    5. Растительность 5    6. Животный мир 9 3. Состояние территории в период подготовки проекта планировки 10    1. Элементы планировочной структуры 10    2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта 11    3. Особые условия использования территории 11   Ведомость пересечения с наземными и подземными коммуникациями 13  Ведомость пересечения с ВЛ и линиями связи 16  Ведомость пересечения с дорогами 17   * 1. Организация улично-дорожной сети и движения транспорта 17   2. Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории 17   3. Функциональное зонирование 18   4. Объекты социально-культурного и общественно-делового назначения 18   5. Объекты капитального строительства федерального, регионального и   местного значения 18  4 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории 18  Раздел 2 ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 20  Раздел 3 ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ 40 | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
|  |  |  |  |  |  | - | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| Инв. № подл. |  | Разработал | | Чиркова О.И. | |  | 03.05.18 | Содержание текстовой части | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Ляшенко В.В.. | |  | 03.05.18 |  | 4 | 48 |
|  | |  | |  |  | ООО «Базис» | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 5  **Раздел 1**  ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 5 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

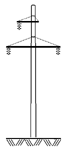
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 6  **1 Цель и основания для разработки документации по планировке территории**  **1.1 Цель разработки документации по планировке территории**  Целью разработки документации по планировки территории является:   1. определение зоны планируемого размещения проектируемого объекта   «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ Дзержинск - Коттеджи, с КТП 10/0,4 кВ №1-3044, п. Дзержинск (ТР 2390/17) ВЛ 10 кВ -СИП 31\*70, КТП 10/0,4 кВ - 400 кВА».   1. определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.   Документация по планировке разработана с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.  **1.2 Основания для разработки документации по планировке территории**  Проект планировки и межевания территории по объекту «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ Дзержинск - Коттеджи, с КТП 10/0,4 кВ №1-3044, п. Дзержинск (ТР 2390/17) ВЛ 10 кВ -СИП 31\*70, КТП 10/0,4 кВ - 400 кВА» выполнен на основании технического задания к договору с открытым акционерным обществом «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК») №43-ВЭС-2018 от 20.04.2018г. о подготовке документации по планировке территории по объекту «Линейное ответвление от ВЛ 10 кВ Дзержинск - Коттеджи, с КТП 10/0,4 кВ №1-3044, п. Дзержинск (ТР 2390/17) ВЛ 10 кВ -СИП 31\*70, КТП 10/0,4 кВ - 400 кВА».  Картографический материал выполнен в местной системе координат МСК- 38, система высот Балтийская 1977 г. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ООО «Базис» в мае 2018 года.  **2 Природно-климатические условия территории**  **2.1 Климат**  Район изысканий относится к IВ строительному климатическому району согласно СП 131.13330.2012.  По климатическому районированию Иркутского района территория строительства находится в климатическом районе I. В районе работ средняя годовая температура воздуха составляет минус 4.0°С. Самым холодным зимним месяцем является январь со среднемесячной температурой воздуха минус 27.8°С. Средняя месячная температура июля, самого теплого месяца, составляет 18.0°С. Абсолютный минимум температуры воздуха равен минус 55оС, абсолютный максимум 37оС.  Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 100 дней. Первые заморозки на рассматриваемой территории отмечаются в среднем 12 сентября, последние в середине мая. Наступление устойчивых морозов в среднем происходит 5 ноября, прекращение – 23 марта; продолжительность устойчивых морозов в среднем составляет 150 дней. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 6 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 7  В течение года осадки выпадают неравномерно: минимум осадков приходится на февраль-март, максимум – на июль-август. Осадки в первой половине весны выпадают преимущественно в виде снега, во второй – в виде затяжных моросящих дождей или мокрого снега. Летом дожди преимущественно затяжные моросящие, но возможны и ливни с грозами. В первой половине осени осадки в виде продолжительных моросящих дождей, во второй – в виде снега. Годовая сумма осадков составляет 480-485 мм. Процент осадков за апрель-октябрь от годового составляет – 85.6%, ноябрь-март – 14.4%.  Максимальное суточное количество осадков составляет 114 мм.  Своего максимума высота снежного покрова достигает в первой-второй декадах февраля. Наибольшая высота снежного покрова за зиму составляет 28 см.  Разрушение снежного покрова начинается во второй декаде апреля и сходит снег полностью к третьей декаде апреля.  Повторяемость направления ветра (откуда дует ветер) и штилей, так называемая “роза-ветров”, обуславливается не только средними циркуляционными условиями, но зависит и от местных физико-географических факторов, прежде всего от рельефа местности. На рассматриваемой территории направление ветра имеет хорошо выраженный годовой ход.  Максимальная средняя скорость ветра наблюдается при западном направлении и составляет 4.2 м/с. Минимальная средняя скорость ветра наблюдается при западном направлении и составляет 0 м/с.  Зимой и летом преобладают ветра западного направления. В переходные периоды ветры неустойчивые. Наименьшие средние месячные скорости ветра характерны для теплого периода, наибольшие – для холодного.   * 1. **Рельеф**   В геоморфологическом отношении участок изысканий располагается в южной оконечности Средне-Сибирского плоскогорья, в пределах Иркутско-Черемховской предгорной впадины.  Площадка строительства расположена на территории п. Дзержинск на восток от административного центра г.Иркутск. Объект расположен на хорошо обжитой территории с развитой инфраструктурой. Связь с г.Иркутск осуществляется по Голоустенскому тракту.  Абсолютные отметки поверхности площадки изменяются от 465.16 м до 467.47 м (Балтийская система высот).  Естественная поверхность в районе работ подверглась влиянию техногенных факторов при эксплуатации автодорог. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 7 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 8  **3 Состояние территории в период подготовки проекта планировки**  **3.1 Элементы планировочной структуры**  В административном отношении участок работ расположен на территории Дзержинского муниципального образования Иркутского района в населенном пункте п. Дзержинск. Объект расположен в кадастровом квартале 38:06:140203.  Проезд к объекту строительства осуществляется в любое время года по автомобильным дорогам: Голоустенский тракт, переулок Строительный п. Дзержинск, по улице Солнечная п. Дзержинск.  Границы элементов планировочной структуры представлены на «Схеме расположения элементов планировочной структуры». | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 6148-ДПТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 8 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 9   * 1. **Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта**   Настоящей проектной документацией предусматривается строительство линейного ответвления от ВЛ 10 кВ Дзержинск - Коттеджи, с КТП 10/0,4 кВ №1-3044, п. Дзержинск (ТР 2390/17) ВЛ 10 кВ -СИП 31\*70, КТП 10/0,4 кВ - 400 кВА.  Планирование расположения линейных объектов и определение оптимального варианта их размещения позволяет минимизировать затраты на строительство, а также оптимальным образом регулировать вопросы собственности на землю.  В проекте планировки территории с проектом межевания в его составе для строительства линейного объекта «Линейное ответвления от ВЛ 10 кВ Дзержинск-Коттеджи, с КТП 10/0,4 кВ №1-3044, п. Дзержинск (ТР 2390/17)» приняты технические решения, направленные на повышение надежности электроснабжения:   * осуществлен выбор оптимального варианта трассы ВЛ 0.4 кВ максимально исключающего участки с неблагоприятными воздействиями природного и технологического характера;   Для электрических сетей установлена охранная зона - территория с особыми условиями использования в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения:  а) вдоль трасс ВЛ 10 кВ - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2,5 метров с каждой стороны кабеля.  Выбор участка под строительство выполнен с учетом минимизации затрат на строительство и монтаж объекта, на прокладку коммуникационных сетей, соблюдения санитарно-защитных и охранных зон.  В настоящей проектной документации все технические решения по сооружениям, конструкциям, оборудованию и технологической части, а также по природоохранным мероприятиям приняты и разработаны в полном соответствии с действующими на дату выпуска проектной документации нормами и правилами, включая правила пожаробезопасности.  При соблюдении правил технической эксплуатации, а также требований техники безопасности и пожаробезопасности, эксплуатация сооружений, выполненных по данной проектной документации, безопасна.  После завершения строительства площадки для складирования материалов должны быть приведены в состояние, в котором они находились до начала строительства.  Оценка возможных негативных воздействий на окружающую среду выполнены в соответствии с федеральными, региональными и местными нормативно-правовыми документами, регламентирующими экологическую безопасность осваиваемой территории.  **3.3 Особые условия использования территории**  На территории проектирования объекты особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения отсутствуют.  Также на участке работ отсутствуют памятники истории и культуры. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 9 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 10   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование документа** | **Название зоны с особыми условиями использования** | **Радиус, м** | | Постановление правительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред.  От 26.08.2013) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» | Охранная зона ВЛ – 10 кВ | 10 |   По сведениям службы по охране объектов культурного наследия Иркутскойс области, непосредственно под участком, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.  Зоны с особыми условиями использования территории представлены следующими зонами:  Границы зон с особыми условиями использования территории представлены на «Схеме границ зон с особыми условиями использования территории».  Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций, а также местоположение проектируемого объекта представлены на  «Схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».  Планировочные и конструктивные решения, планируемые в отношении проектируемого объекта отображены на «Схеме использования территории в период подготовки документации по планировке территории».   * 1. **Организация улично-дорожной сети и движения транспорта**   Размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры местного, регионального, федерального значения не планируется.   * 1. **Вертикальная планировка, инженерная подготовка и защита территории**   Данным проектом не предусматривается изменение существующих высотных отметок рельефа. Проектные отметки земли по трассе проектируемых объектов соответствуют существующим отметкам земли.  В связи с чем, «Схема вертикальной планировки» не разрабатывается. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 10 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 11   * 1. **Функциональное зонирование**   Формирование в существующей планировочной структуре новых функциональных зон не предусмотрено.   * 1. **Объекты социально-культурного и общественно-делового назначения**   Создание новых объектов социально-культурного и общественно-делового назначения проектом не предусмотрено.   * 1. **Объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения**   Планируется размещение объектов капитального строительства местного значения.  **4 Нормативная документация, используемая для разработки документации по планировке территории**  При разработке проекта были использованы следующие материалы:   * Технический отчет по инженерным изысканиям, выполненный ООО «Базис» в 2018 г.;   Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:   * Градостроительный кодекс РФ (ГрК РФ) от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ; * Постановление Правительства РФ №564 от 12.05.2017г.; * Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №742/пр от 25.04.2017г.; * Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 738/пр "Об утверждении видов элементов планировочной структуры" * Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории" * Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г.   №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;   * СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; * Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N7-ФЗ; * Постановление Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» от 24.02.2009г. №160; | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 11 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Раздел 2**  ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 12 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Раздел 3 ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 13 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Схема границ зон с особыми условиями использования**  **схема границ зон с особыми условиями использования.jpg**  **усл.обозначение для ЗОУИТ.jpg** | | | | | | | | |
|  |  |
|  |  |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  | 14 |
|  | Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**  **C:\Users\pavlentiy\Desktop\Работа-Ольга\Чиркова\Объекты\Кадастровый учет\Иркутский район\СЕТИ\ЛОТ2\Дзержинск_Солнечная_47\усл.обозначение проектная линия.jpgC:\Users\pavlentiy\Desktop\Работа-Ольга\Чиркова\Объекты\Кадастровый учет\Иркутский район\СЕТИ\ЛОТ2\Дзержинск_Солнечная_47\усл. обозначения для чс.jpgсхема границ территории подверженных ЧС.jpg** | | | | | | | | |
|  |  |
|  |  |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  |  |  |  |  |  |  | 15 |
|  | Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Схема расположения элемента планировочной структуры**  **схема расположения элементов планировочной структуры.jpg** | | | | | | | | | |
|  |  |
|  |  |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
| **Условные обозначения** | |  |  |  |  |  |  | - | Лист |
|  | - элемент планировочной структуры |  |  |  |  |  |  | 16 |
|  | - граница муниципального образования | Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории**  **C:\Users\pavlentiy\Desktop\Работа-Ольга\Чиркова\Объекты\Кадастровый учет\Иркутский район\СЕТИ\ЛОТ2\Дзержинск_Солнечная_47\Схема использования территории в период.jpg** | | | | | | | | | |
|  |  |
|  |  |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
| **Условные обозначения** | |  |  |  |  |  |  | **-** | **Лист** |
|  | **- элемент планировочной структуры** |  |  |  |  |  |  | 17 |
|  |  | **Изм.** | **Кол.уч** | **Лист** | **№док** | **Подп.** | **Дата** |