

СРОАМОПО, СРО-П-014-05082009, рег. № 832

Заказчик – Администрация Сасовского муниципального округа Рязанской области,  
МК №24/81-М от 16.03.2022 г.

**«Строительство открытого стадиона в парке «40 лет ВЛКСМ»  
МБУ ДО «Сасовская спортивная школа»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах  
инженерно-технического обеспечения**

**Подраздел 5.7 Переустройство кабеля связи**

**24/81-М-ИОС7**

**Том 5.7**

СРОАМОПО, СРО-П-014-05082009, рег. № 832

Заказчик – Администрация Сасовского муниципального округа Рязанской области,  
МК №24/81-М от 16.03.2022 г.

**«Строительство открытого стадиона в парке «40 лет ВЛКСМ»  
МБУ ДО «Сасовская спортивная школа»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах  
инженерно-технического обеспечения**

**Подраздел 5.7 Переустройство кабеля связи**

**24/81-М-ИОС7**

**Том 5.7**

|              |  |
|--------------|--|
| Взам. Инв. № |  |
| Подп. и дата |  |
| Инв. № подл. |  |

Директор ООО «ПЦ «Мера»

Главный инженер проекта



*Handwritten signature of M.V. Chursinov*

М.В. Чурсинов

*Handwritten signature of A.I. Chursinova*

А.И. Чурсинова

| Обозначение     | Наименование  | Примечание |
|-----------------|---|------------|
| 24/81-М-ИОС7    | Содержание тома;  |            |
| 24/81-М-ИОС7    | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения. Перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений<br>Подраздел 7. Переустройство кабеля связи |            |
| 24/81-М-ИОС7-ТЧ | Текстовая часть   |            |
| 24/81-М-ИОС7-ГЧ | Графическая часть   |            |
|                 |   |            |
|                 |   |            |
|                 | Приложения  |            |
|                 | ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/18237/24<br>на сохранность и защиту линий и сооружений связи<br>ПАО «Ростелеком»  | 6 листов   |

| Изм.      | Кол.уч.   | Лист | № док.  | Подп.           | Дата                   | 24/81-М-ИОС7-С | Стадия | Лист | Листов |      |         |      |        |       |      |      |         |
|-----------|-----------|------|---------|-----------------|------------------------|----------------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|-------|------|------|---------|
|           |           |      |         |                 |                        |                |        |      |        | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Изм. | Кол.уч. |
| Разраб.   | Баркова   |      | 09.2024 | Содержание тома | ООО «ПЦ «Мера»<br>2024 |                |        |      |        |      |         |      |        |       |      |      |         |
| ГИП       | Чурсинова |      | 09.2024 |                 |                        |                |        |      |        |      |         |      |        |       |      |      |         |
| Н. контр. | Бармина   |      | 09.2024 |                 |                        |                |        |      |        |      |         |      |        |       |      |      |         |

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.





водством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 .

Исключено передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи. Производство земляных работ при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) выполняется ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов. Засыпку траншеи в месте пересечения произведено песком слоям по 0,2 м с трамбованием каждого слоя до уровня на 0,3м выше действующий линий и сооружений связи.

При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в СЦ г. Сасово Филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком», телефон.8-800-200-09-33.

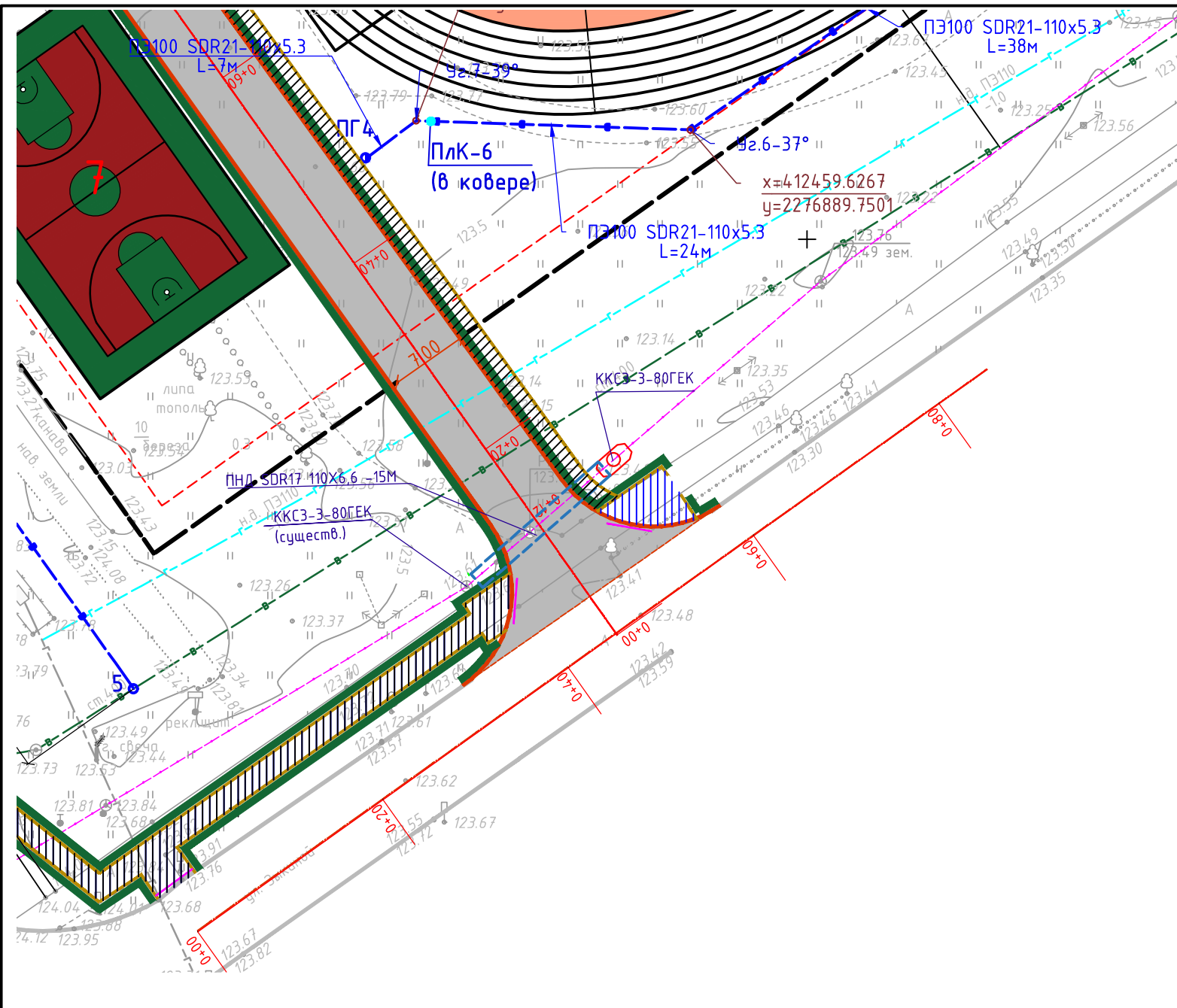
В случае повреждения сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в Филиал Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» СЦ г. Сасово ПАО «Ростелеком», тел.+7 (910) 905-63-19, оказать помощь в быстрой ликвидации аварии, включая выделение рабочей силы и механизмов-обеспечить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика. Неприятие указанных в настоящем пункте мер является основанием для предъявления претензии владельцем поврежденной линии связи.

Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителей СЦ г. Сасово ПАО «Ростелеком», тел.+7 (910) 905-63-19. О начале работ сообщить в СЦ г. Сасово Филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой. После производства работ по утрамбовке грунта перед укладкой асфальтобетонного покрытия проверить целостность каналов кабельной канализации и устранить провалы в случае их наличия.

|              |              |              |      |         |      |        |                 |       |
|--------------|--------------|--------------|------|---------|------|--------|-----------------|-------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № |      |         |      |        | 24/81-М-ИОС7.ТЧ | Лист  |
|              |              |              | Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. |                 | Подп. |

**ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

|              |              |              |      |            |      |        |                 |      |
|--------------|--------------|--------------|------|------------|------|--------|-----------------|------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № |      |            |      |        | 24/81-М-ИОС7.ТЧ | Лист |
|              |              |              | Изм. | Количество | Лист | № док. |                 |      |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

|  |  |
|--|--|
|  | существующая подземная кабельная линия связи                           |
|  | существующая подземная кабельная линия связи в трубе ПНД SDR17 110x6,6 |
|  | колодец  |

| Наименование работ   | Ед. изм.       | Количество |
|--|----------------|------------|
| 2  | 3              | 4          |
| <b>Переустройство кабеля связи</b>   |                |            |
| Срезка растительного грунта Т=30см   | м <sup>3</sup> | 28         |
| Разработка грунта Пгр вручную  | м <sup>3</sup> | 28         |
| Обратная засыпка вручную Пгр вручную   | м <sup>3</sup> | 28         |
| Уплотнение пневмотрамбовками   | м <sup>3</sup> | 30         |
| Подсыпка основания грунтом (песок природный II класс, мелкий, круглые сита)              | м <sup>3</sup> | 2          |
| Монтаж трубы ПНД SDR17 110x6,6   | м /кг          | 15/32,4    |
| Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная, диаметр 4,0-10,0 мм | т              | 0,005      |
| Установка колодца ККСЗ-80 ГЕК  | шт             | 1          |
| Монтаж люка Л(А15) ГТС 1-60  | шт/ кг         | 1/58       |
| Установка опознавательных столбиков СЗК-1,1  | шт             | 1          |
| бетон В25  | м <sup>3</sup> | 0,03168    |

СОГЛАСОВАНО

|            |                |             |
|------------|----------------|-------------|
| Инв.№ подл | Подпись и дата | Взам. инв.№ |
|            |                |             |

|   |          |      |       |                             |                       |
|---|----------|------|-------|-----------------------------|-----------------------|
| 24/81-М-ИОС7-Ч1   |          |      |       |                             |                       |
| Строительство открытого стадиона в парке "40 лет ВЛКСМ" МБУ ДО "Сасовская спортивная школа" |          |      |       |                             |                       |
| Изм.  | №уч.     | Лист | №док. | Подпись                     | Дата                  |
| ГИП   | Бармина  |      |       |                             | 09.2024               |
| Исполнит.   | Баркова  |      |       |                             | 09.2024               |
|   |          |      |       | Переустройство кабеля связи | Стадия                |
|   |          |      |       |                             | Лист                  |
|   |          |      |       |                             | Листов                |
|   |          |      |       | П                           | 1                     |
|   |          |      |       | План переустройства М 1:500 | 000 "ПЦ "Мера" 2024г. |
| Н.контроль  | Чурсинов |      |       |                             | 09.2024               |

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. Инв. № |
|              |              |              |

|      |            |      |        |       |      |
|------|------------|------|--------|-------|------|
|      |            |      |        |       |      |
| Изм. | Количество | Лист | № док. | Подп. | Дата |

24/81-М-ИОС7.ТЧ

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель направления технических**  
**условий и согласований Центр**  
**Управления технических условий и согласований**  
**проектов на инженерных сетях**  
**Центра технического учета**  
**Департамента технического учета**  
**Корпоративного центра**  
**ПАО «Ростелеком»**

**И.В. Комолова**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/18237/24

на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», попадающих  
в границы проектирования и строительства объекта: «Строительство открытого  
стадиона в парке «40 лет ВЛКСМ»

|  |  |
|--|--|
| 1. Наименование организации, которой выдаются ТУ                                       | ООО «Проектный центр Мера»   |
| 2. Основание для выдачи ТУ   | Заявление на выдачу технических условий<br>исх. № 254 от 09.07.2024<br>вх. № 0315/03/11628/24 от 09.07.2024  |
| 3. Место производства работ  | г. Сасово, ул. Людмилы Зыкиной   |
| 4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта                       | Участок телефонной канализации:<br>от ТК № 656 до ТК № 658, d=100мм - 3 канала.<br>Кабели связи в телефонной канализации:<br>ТПП 200х2; ОКЦ-24А-2,7; ОМЗКГМ-10-01-0,22-48;<br>МКСАШп; ОКЛК-01-6-12-10  |
| 5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании | <p>1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с объектом: «Строительство открытого стадиона в парке «40 лет ВЛКСМ».</p> <p>2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи.</p> <p>3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с <b>ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4</b>, по отдельным техническим условиям.</p> <p>4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи.</p> <p>5. Проектную документацию предоставить на согласование ПАО «Ростелеком» по адресу:</p> |

ПАО «Ростелеком»

|   |   |
|---|---|
|   | <p>info_tl@center.rt.ru.</p> <p>6. На всех чертежах графической части проектной/рабочей документации линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресу: г. Сасово, ул. Ленина, д. 48, тел.: 8-800-200-09-33.</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи – не менее 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования <i>один экземпляр</i> (копии) проекта по объекту: «Строительство открытого стадиона в парке «40 лет ВЛКСМ» в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» передается в СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>  |
| <p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p> | <p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.</p> <p>3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p> <p>4. При пересечении проектируемые сооружения проложить выше существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» соблюдая нормы сближения по вертикали – не менее 0,5 м в соответствии с РД 45.120-2000 НТП 112-2000 Нормы технологического проектирования.</p> <p>5. При параллельном следовании (сближении) с существующими линиями и сооружениями связи ПАО «Ростелеком» проектируемые коммуникации проложить на расстоянии не ближе 2 м в соответствии с РД 45.120-2000 НТП 112-2000 Нормы технологического проектирования.</p> <p>6. При пересечении кабеля связи открытым способом, необходимо защитить кабель связи стальной конструкцией из швеллера сложенного друг на друга длиной 4 метра или зачехлить в стальную трубу или полиэтиленовую трубу диаметром не менее 50 мм длиной 4 метра через продольный разрез в трубе с последующей ее герметизацией, в том числе и торцов. На месте пересечения установить указательный знак. К стальной трубе через каждые 1,5 м приварить пластины с отверстиями для болтового соединения двух частей труб. П/э</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>труба соединяется проволокой или хомутами. Швеллер/труба должны быть такой длины, чтобы их концы выступали за края траншеи не менее чем на 2м. с каждой стороны. При входе в швеллер/трубу и выходе из них на другом конце пересечения на длине 5-7 см кабель следует плотно обмотать кабельной лентой или пряжей во избежание крутых изгибов у краев трубы вследствие возможной осадки грунта. В местах входа кабеля в швеллер/трубу и выхода из них, грунт должен быть плотно подбит под кабель.</p> <p>7. Засыпку траншеи в месте пересечения произвести песком слоями по 0,2 м с тромбованием каждого слоя до уровня на 0,3м выше действующий линий и сооружений связи. В случае необходимости сделать укрепления стенок траншеи для исключения обвала грунта.</p> <p>8. При выполнении пересечения методом ГНБ, место забуривания и выхода буровой головки должно располагаться не ближе 5 метров до линейно-кабельных сооружений связи. Расстояние по вертикали между трубкой ПЭТ (скважины) и кабелем связи должно быть не менее 2-х метров.</p> <p>9. В местах, где телефонные колодцы находятся на дороге, съездах с основной дороги, предусмотреть защиту телефонных колодцев с перебивкой на ж/б усиленные плиты с установкой плавающих люков тяжёлого типа (люк, плавающий ВЧШГ с ремонтной вставкой тип Т "С-250" (КК) 2.9-60 h=170 мм (ОУЭ-600-СМ/170), нагрузкой выдерживающей проезд транспорта.</p> <p>10. На участках, попадающих под строительство/расширение полотна автодороги, съездов, парковочных карманов и тротуаров (пешеходные дорожки), предусмотреть проектом мероприятия по обеспечению норматива, не менее 0,7м от верхней трубы телефонной канализации до поверхности, а/б покрытия. Технические решения согласовать на этапе проектирования.</p> <p>11. Предусмотреть проектом подъем (опускание) горловин колодцев, для регулирования вертикальной отметки крышки люка по уровню покрытия. Запроектировать наращивание горловин колодцев кирпичом (ж/б кольцами) в зонах озеленения и тротуарах. Верхняя кромка люка во всех случаях должна совпадать с уровнем уличного покрова или поверхности грунта.</p> <p>12. Кабельные колодцы, попадающие под строительство/расширение полотна автодороги и тротуаров (пешеходные дорожки) должны располагаться на тротуаре либо газоне на расстоянии не менее 1,5м от бордюра до центра телефонного колодца.</p> <p>13. При установке бордюров (поребрика) выдержать расстояние не менее 1,5м до крышки телефонного колодца, не нарушая целостности горловины колодцев телефонной канализации.</p> <p>14. Снятие растительного слоя в местах прохождения ЛКС ПАО «Ростелеком» допускается на глубину не более 0,3 м.</p> <p>15. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в</p> |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
|   | <p>СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>16. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по объекту: «Строительство открытого стадиона в парке «40 лет ВЛКСМ» должны соответствовать требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>17. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком», г. Сасово, ул. Ленина, д. 48, тел.: 8-800-200-09-33.</p>   |
| <p>7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии</p> | <p>1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с Направлением технических условий и согласований Центр Управления технических условий и согласований проектов на инженерных сетях ЦТУ ДТУ ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в СЦ г. Сасово филиала Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Представителя СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» выполняющего функции технического надзора.</p> <p>4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.</p> |
| <p>8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи</p>           | <p>В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» по телефону: 8-800-200-09-33 и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>  |
| <p>9. Требования к Заказчику при проведении работ</p>                                 | <p>1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).</p> <p>2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с <b>Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578</b>, а также иными нормативными правовыми актами в отношении зон линий и сооружений связи, только в присутствии и под надзором представителей СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком».</p>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>3. Совместно с представителями СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях провести предварительные мероприятия, направленные на сохранность действующих кабелей связи ПАО «Ростелеком», а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перед началом работ определить трассу прохождения и глубину залегания кабелей связи в местах сближения и пересечения с участком работ;</li> <li>– обозначить трассу кабеля связи временными предупредительными знаками;</li> <li>– составить акты уточнения трассы кабеля связи и принять на сохранность средства их обозначения на время производства работ;</li> <li>– по результатам вышеуказанных работ, нанести на план-схему места производства работ трассу прохождения кабелей связи ПАО «Ростелеком», с использованием ориентиров по проекту.</li> </ul> <p>4. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» обратиться по адресу: г. Сасово, ул. Ленина, д. 48, тел.: 8-800-200-09-33.</p> <p>5. После определения Подрядчиков работ уведомить о них СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.</p> <p>6. О начале работ сообщить в СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой.</p> <p>7. После производства работ по утрамбовке грунта перед укладкой асфальтобетонного покрытия проверить целостность каналов кабельной канализации и устранить провалы в случае их наличия.</p> <p>8. Составить акт(ы) на скрытые работы.</p> <p>9. После окончания строительных работ подготовить объект строительства к сдаче с участием представителей СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком» и предоставлением исполнительной документации. Состав исполнительной документации уточнить на портале ПАО «Ростелеком» по ссылке: <a href="https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/">https://zakupki.rostelecom.ru/info_docs/tz/documents/</a>.</p> <p>10. Исполнительную документацию (1экз. на бумажном носителе + 1экз. в электронном виде), подписанную лицом, осуществляющим технический надзор, предоставить в СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком»: г. Сасово, ул. Ленина, д. 48, телефон: 8(49133)500-43. Директор СЦ г. Сасово Бочков Андрей Николаевич.</p> |
| 10. Особые условия | <p>В охранной зоне линий и сооружений связи (не менее 2 м от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p> <p>1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с СЦ г. Сасово филиала в Тульской и Рязанской областях ПАО «Ростелеком».</p>  |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия.</p> <p>3. Самовольно подключаться к линии связи.</p> <p>4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.</p> <p>5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком».</p>  |
| 11. Срок действия настоящих технических условий | <p>1. Срок действия ТУ – 2 года.</p> <p>2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.</p>  |
| 12. Примечание                                  | <p>1. Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ;</li> <li>– п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</li> </ul> <p>2. Вышеуказанные технические условия могут быть выполнены силами ПАО «Ростелеком», для чего Вам необходимо в течении 10 дней с момента получения данных технических условий направить заявку на заключение договора, а также реквизиты Вашей организации в адрес ПАО «Ростелеком». Контактное лицо – Шаирко Мария Александровна, тел. +79529922445, mariya.shairko@rt.ru.</p> |

Хромова Анастасия Сергеевна  
+7(4842)591352  
Anastasia\_Lavrenteva@center.rt.ru

ТУ № 01/17/18237/24  
ПАО «Ростелеком»

|           |  |
|-----------|--|
| Подписано | <p>Комолова Ирина Владимировна<br/> Сертификат № 02130DDF004BB0D1854D09EEE655512CDA<br/> Действителен с 26.07.2023 по 28.04.2038</p> |
|-----------|--|