Министерство энергетики Республики Беларусь Государственное производственное объединение по топливу и газификации БЕЛТОПГАЗ



Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие

### нии белгипротопгаз

Шифр *02.330-18* 

### СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Tom <u>5</u>

-

#### Министерство энергетики Республики Беларусь

### Государственное производственное объединение по топливу и газификации «БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»

Объект: Телеметрия ГЕУ №26, н.п. Ломаши Глубокского района

шифр: 02.330-18

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Сметная документация

Книга 5

Витебск 2019

| 3              | фи | лиа<br>едп | тьник Ви<br>ала госуд<br>приятия «<br>тый инже | арствен<br>НИИ БЕ            | ного<br>ЕЛГИПЕ | POTOIII                  | `A3»                                | lle Jan                 |              | С.В.Ге<br>О.Г.Ба | 303дь<br>жничин |
|----------------|----|------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------|-----------------|
|                |    |            | 194  |                              |                |                          |                                     |                         |              |                  |                 |
| Подпись и дата | И  | 3М.        | Изме-<br>нённых<br>Ном                         | Заме-<br>нённых<br>ера листо | Новых          | Анну-<br>лиро-<br>ванных | Всего<br>листов<br>(стр.) в<br>док. | Номер<br>доку-<br>мента | Под-<br>пись | Дата             | •               |
| Подш           |    |            |  |                              |                | истрации                 | і изменеі                           | ний                     |              |                  |                 |

Инв.№ подл.

## поясинтельная записка

к сводному сметному расчету стоимости строительства

ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ №26, И.П.ЛОМАШИ ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА

на основанин нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 18.11.2011 №51 на осздания, сооружения и виды раз Сводный сметный расчет стоимости строительства составлен в ценах на 1 СЕИТЯБРЯ 2019Г, в соответствии с ИНСТРУКЦИЕЙ о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документа Сводный сметный расчет соответствует данным объектных и локальных смет, составленных с использованием Нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (НРР 8.03, XXX-2012) в соответствии с Методиче-

скими указаниями по применению нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении (HPP 8.01,104-2017). Сметная документация составлена по чертежам строительного проекта.

Зона строительства -2

Run croomen.cres

Применены коэффициенты:

Стонмость матерналов, изделий и конструкций принимается в соответствии с Республиканской нормативной 'базой текущих цен на матерналы, изделия и конструкции для определения сметной стоимости и

Стонмость эксплуатации машин и механизмов принимастся в соответствии с Республиканской нормативной базой текуших цен эксплуатации строительных машин и механизмов для определения сметной стосоставления сметной документации в текущем уровне цен на І СЕНТЯБРЯ 2019 года

ниости и составления сметной документации в текущем уровне цен на I CEHTABPR 2019 года

определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденными приказом Министерства архитектуры и строи-Текущие цены на ресурсы, отсутствующие в республиканской базе текущих цен, разработаны в соответствии с Методическими рекомендациями о порядке расчета текущих цен на ресурсы, используемые для тельства Республики Беларусь от 29 декабря 2011 г. №457.

Общехозяйственные и общепроизводственные расходы и плановая прибыль определяются дополнительно в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами и в размере, утвержден-

| пол. Постановлением Министротив притектупы и строительства Республики Беларусь 23, 12,201 № 59 и дополнения № 22 от 30, 12,201 г., с учетом постановления министрот постановле | MCHRM MICHIC OI UT.UZ.ZUIZ NEZ |
|--|--------------------------------|
| • монтаж оборудования  | 33.62% / 33.91%                |
|  | \0 FC \27 \0 0F 0\             |
| • общестроительные работы  | 06,76 % 04,32 %                |
|  | 7070 717 1070                  |
| • электромонтажные работы  | 32,1% /30,63%                  |
|  |                                |

Средства на строительство временных зданий и сооружений и дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время определяются в соответствии со Сборником норм на тавления сметной документации на осностроительство временных зданий и сооружений (НРР в.01.102-2012) и со Сборником норм на дополнительные расходы при производстве строительно-монтажных работ в энинее время (НРР в.01.103-2012).

| Другие средства по главам 8-11 сводного сметного расчета определены на основании с ИНСТРУКЦИЕИ о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметного дасчета определены на основании па основании па основании па основании па основании сметного дасчета по главам 8-11 сводного сметного дасчета определены на основании па ос | СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТНОЯ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ОСПО- |
|--|---|
| ванин нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении, утвержденной Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 18.11.2011 № 1, и приниты в следующих размерах:  | от, и приняты в следующих размерах:       |
| ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ  | 6,7%*0,8                                  |
| вт.ч. ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ ОТ РАЗБОРКИ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  | 15%                                       |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ  | 2.07% * 1.2*0,8=1,99%                     |
| СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ   | 34%                                       |
| СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗКОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И РОМАНИВИМ РАБОЧИХ ПРИ ОТСУТСТВИИ СВЕЛЕНИЙ ОТОГРЯНИКЕ В ИСХОЛНЫХ ЛАННЫХ   | И 29,7%                                   |
| СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ   | 0.306%                                    |
| СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА, ЗАСТРОЙЩИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ)   | 1.38%*0,7                                 |
| СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  | 0.09%                                     |
| СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА   | 0.2%                                      |
| СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ   | 0.28%                                     |
| СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ  | 2.4%                                      |
| НДС (для объектов не освобожденных от НДС)   | 20%                                       |
| Общая стоимость строительства - 37.841 тыс. руб.   |   |

| 37,841 тыс.руб.               | 5,083 TMc.py6. | 14,375 тыс.руб. | 18,383 Teic.py6. | 222 ven/vac            |
|-------------------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|
| ,                             | ,              | 1               | ı                | •                      |
| Общая стоимость строительства | В т.ч. СМР     | прочие затраты  | оборудование     | трулоемкость (гл. 1-9) |

Расчет средств, учитывающих применение прогнозных индексов цен в строительстве (объект № 11) Наименование объекта

| Lanwendbanad odbenia   | •      |                                 |      |   |              |               |      |        |                  |        |        |  |
|--|--------|---------------------------------|------|---|--------------|---------------|------|--------|------------------|--------|--------|--|
| Код объекта<br>Дата разработки сметной документации  | 0.     | 02-330-18<br>на 1 сентября 2019 | ~    |   |              |               |      |        |                  |        |        |  |
| (в челел)  |        | декабрь 2019                    |      |   |              |               |      |        |                  |        |        |  |
| нормативным срок строительства, мес<br>Итого по сводному сметному расчету с                  |        | 37,204                          |      |   |              |               |      |        |                  |        |        |  |
| учетом налогов, тыс. руб., в т.ч.<br>оборудование с НДС<br>оборудование с НДС, не подлежащие |        | 21,544<br>0                     |      |   |              |               |      |        |                  |        |        |  |
| индексации<br>затраты, не подлежащие индексации,   |        | 7,414                           |      |   |              |               |      |        |                  |        |        |  |
| Kroo no csoanomy cwerhomy pacyery  |        | 29,79                           |      |   |              |               |      |        |                  |        |        |  |
| Any medeacation, tac. PTO. Throo Ha daify Hayana Crpontenectea,                              |        | 30,267                          |      |   |              |               |      |        |                  |        |        |  |
| в том числе оборудование.  |        | 21,889                          |      | Опотиозный милекс ло начапа строительства | KC NO Harana | строительства |      |        |                  |        |        |  |
|  | Январь | Февраль                         | Март | Anpens                                    | Май          | Июнь          | Июль | Авпуст | Сентябрь Октябрь |        | Ноябрь |  |
| 2019   |        |                                 |      |   |              |               |      |        | 1,0053           | 1,0053 | 5c00,1 |  |

Декабрь

Итого средства, учитъвающие применение прогнозных индексов за период строительства, тыс. руб. Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб.

0,160

0,637

37,204TMC.PYB

37,681TMC.PVB

37,841TMC.PYB

O,013TMC.PYB

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

наименование утверждающей организации

**YTBEP**KHEHO

всего в сумме (с учетом продолжительности строительства)

в том числе:

на дату начала разработки сметной документации

на дату начала строительства объекта (выполнение строительных, специальных, монтажных работ)

Возвратные сумми

(ссылка на документ об утверждении)

20 r.

сводный сметный расчет стоимости строительства (очереди строительства)

наименование объекта: телеметрия теу и26, н.п. ломаши глубокского района

код объекта: 02-330-18

на 1 сентября 2019г.

Дата начала разработки сметной документации

ДЕКАБРЬ 2019

Продолжительность строительства

Дата начала строительства

1 MEC.

|                               |  |            |                         | CTOMMOCTE, TMC. PYE.   | TEC. PYE.           |                          |        | OBUAR CTOMMOCTE, |
|-------------------------------|--|------------|-------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|--------|------------------|
| HOMEPA<br>CMETHEN<br>PACHETOR | НАМИБНОВАНИЕ 1ЛАВ, ОБЪЕКТОВ,<br>РАБОТ, СРЕДСТВ | SAPAEOTHAG | эксплуатация<br>машин и | материалы,<br>изделия, | охе и опе           | оборудованив,<br>мебель, | прочив | TEC. Pyb.        |
| (CARPIT)                      |  | vivin      | MEXAHUSIMOB             | конструкции            |                     | ИНВЕНТАРЬ                |        | TPYHOEMKOCTE,    |
|                               |  |            | в т.ч. з/п              | TPAHCHOPT              | плановая<br>прибыль | TPAHCHOPT                |        | чел. –ч          |
| H                             | 8  | Ю          | 4                       | ភេ                     | و                   | 7                        | 8      | 6                |
|                               | глава 1 подготовка территории строительства    | II5C1:BA   |                         |                        |                     |                          |        |                  |
| OETEKTHAS                     | СНЯТИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ                        | 0,041      | 1                       | 0,004                  | 0,032               | 1                        |        | 0,106            |
| CMETA 2                       | плодородного слоя                              |            | C                       | 1                      |                     |                          |        |                  |
| ТАБЛИЦА 1                     | КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ВЫПЛАТЫ                        | 1          |                         | 3                      | 1                   | 1                        | 0,005  | 0,005            |
| n.2.3 C                       |  |            | 1                       | C .                    | E                   |                          |        | 1                |
| положения                     |  |            |                         |                        |                     |                          |        |                  |
| 07.02.2008                    |  |            |                         |                        |                     |                          |        |                  |
| F-                            |  |            |                         |                        |                     |                          |        |                  |

NTOFO TO FILABE 1

0,111

0,005

1 1

0,032 0,029

0,004

1 1

0,041

N

| HOMEPA                         | наименование глав объектов  |                |                          | CTOMMOCTB,                       | TMC. PVB.      |                          |        | OEMAS CTOMMOCTE, |
|--------------------------------|---|----------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------|--------|------------------|
| CMETHEDK                       |   | SAPAEOTHAS     | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И     | MATEPNAJIA,<br>NSJEJINA,         | охь и опь      | оборудование,<br>мевель, | прочив | TMC. PYB.        |
| (CMET)                         |   |                | PEARHASHUB               | KOHCTEVKLIMI                     |                | ИНВЕНТАРЬ                |        | TPY HOEMKOCTE,   |
|                                |   |                | в т.ч. э/п<br>машинистов | TPAHCHOPT                        | ПЛАНОВАЯ       | транспорт                |        | чел. –ч          |
|                                | 2   | m              | 4                        | ហ                                | 9              | 7                        | 8      | 6                |
| OSBEKTHAA<br>CMETA 1           | ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N26  | 1,381          | 0,036                    | 1,676                            | 0,763          | 17,601                   | );     | 22,66            |
|                                | NTOFO NO FIRBE 2  | 1,381          | 0,036                    | 1,676                            | 0,763          | 17,601                   | 1      | 22,66            |
|                                | NTOPO NO FIRBE 1-7  | 1,422          | 0,036                    | 1,68                             | 0,795          | 17,601                   | 0,005  | 22,771           |
|                                | Глава в временные здания и сооружения   | . ded          |                          |                                  |                |                          |        |                  |
| HPP<br>8.01.102-<br>2017       | ВРЕМЕННИЕ ЭДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ<br>6,7X0,93 ~6,231%   | 0,022          | 0,013                    | 0,053                            | 1 1            | LE                       | 3      | 0,088            |
|                                | козффициент перехода к трудовикости для средств   |                | А ВРЕМЕННЫЕ ЭДА          | на временные здания и сосружения | я (вз)         |                          |        |                  |
|                                | в том числе возврат материалов  |                |                          |                                  |                |                          |        | 0,013            |
|                                | ИТОГО ПО ГЛАНЕ В  | 0,022          | 0,013                    | 0,053                            | 1.1            | 1 1                      | 1      | 0,088            |
|                                | B TOW UNCIE BOSBPAT MATEPHANOB  |                |                          |                                  |                |                          |        | 0,013            |
|                                | MIOTO NO FNABE 1-8  | 1,444          | 0,049                    | 1,733                            | 0,795          | 17,601                   | 0,005  | 22,859           |
|                                | B TOM WHCHE BOSBPAT MATEPHANOB  |                |                          |                                  |                |                          |        | 0,013            |
|                                | глава 9 прочие работы и расходы   |                |                          |                                  |                |                          |        |                  |
| HPP<br>8.01.103-<br>2017       | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПРИ<br>ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНО-<br>МОНТАЖНЫХ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ<br>4,7760X0,93 -4,442%   | 0,008          | 0,052<br>0,015           | 0,003                            | 1.1            | T.F.                     | 1      | 0,063            |
|                                | КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПСЛИИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЭМИНЕЕ ВРЕМЯ (0,7)   | ия допслиител  | пъных расходов           | при производстві                 | E PAEOT B SIGM | HEE BPEMS (0,7)          |        |                  |
| подпункт<br>30.3<br>инструкции | СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОЦВИЖНЫМ И РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ, С ПЕРЕВОЗКОЙ РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ ПРИ ОТСУТСТВИИ ДАННЫХ О ПОДРЯДЧИКЕ -29,78 | y. <b>b</b> -( | · I · I                  | 101                              | 1.)            | (.)                      | 0,424  | 0,424            |
| подпункт<br>30.2<br>инструкции | СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С<br>ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ<br>СТРАХОВАНИЕ -34%   | 1              | E T                      | C2.                              | t i            | 1.3                      | 0,485  | 0,485            |

|                                 |   |              |                          | CTOMMOCTE,             | TMC. PyB.           |                       |        | OEMAR CTOMMOCTE, |
|---------------------------------|---|--------------|--------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|--------|------------------|
| HOMEPA<br>CMETHEN<br>PACYETOB   | HAMMEHOBAHME ITMB, OSEEKTOB,<br>PAEOT, CPEMCIB  | SAPASOTHAS   | эксплуатация<br>машин и  | материалы,<br>изделия, | апо и ахо           | оворудованив, мевель, | прочив | TMC.PYB.         |
| (CMET)                          | _   |              | MEXAHUSMOB               | конструкции            |                     | ИНВЕНТАРБ             |        | трудовикость,    |
|                                 |   |              | в т.ч. з/п<br>мышинистов | TPAHCHOPT              | плановая<br>прибыть | TPAHCHOPT             |        | чел. –ч          |
| -                               | 2   | м            | 49                       | ស                      | و                   | 7                     | 8      | 6                |
| подпункт<br>30.10<br>инструкции | СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С<br>ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В<br>ЭКСПЛУАТАЦИЮ -0,306%  |              |                          | 1 1                    | r I                 | 63                    | 0,015  | 0,015            |
|                                 | итого по главе 9  | 0,008        | 0,052<br>0,015           | 0,003                  | 1 1                 | 1 1                   | 0,924  | 6<br>6           |
|                                 | итого по главам 1-9   | 1,452        | 0,101                    | 1,736                  | 0,795               | 17,601                | 0,929  | 23,846           |
|                                 | B TOM THOME BOSEPAT MATEPHAJIOB   |              |                          |                        |                     |                       |        | 0,013            |
|                                 | глава 10 содержание заказчика, застройщико.   | <b>MARCA</b> |                          |                        |                     |                       |        |                  |
| подпункт<br>31.1<br>инструкции  | СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ<br>ЗАСТРОЙЩИКА, ЗАКАЗЧИКА<br>(ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) -0,966%  | U.           | 11                       | 1.1                    |                     | 1 (                   | 0,23   | 0,23             |
| подпункт<br>31.3<br>инструкции  | СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И<br>ИЗНСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТН  | 1            | C I                      | C3.                    | 1.1                 | 1.1                   | 5,663  | 5, 663           |
| подпункт<br>31.4<br>инструкции  | средства на проведение экспертизы   | 1            | 1.1                      | 40.4                   | 1.1                 | ( )                   | 1,454  | 1,454            |
| подпункт<br>31.2<br>инструкции  | СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ<br>АВТОРСКОГО НАДЗОРА -0,2%   | 6            | 1.1                      | 10.1                   | 1 1                 | ( )                   | 0,01   | 0,01             |
| подпункт<br>31.7<br>инструкции  | СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН<br>(ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В<br>СТРОИТЕЛЬСТВЕ -0,09%  |              | F-1                      | 10-1                   | 163                 | ( )                   | 0,005  | 00'00            |
| подпункт<br>31.6<br>инструкции  | СРЕДСТВА НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ, ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СМР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И СПЕЦ, ИНСПЕКЦИИ ГОСКОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ -0,288 | 1            | 1.7                      | 12.1                   | C1                  | 1.1                   | 0,016  | 0,016            |

| PHTU)         |
|---------------|
| (PA3PAEOTYMK: |
| 9.            |
| æ             |
| версия        |
| smeta         |
| RSTC.         |

|                                  |   |            |                                       | CTOMMOCTE                             | TMC. PVE.              |  |                    |                   |
|----------------------------------|---|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|--------------------|-------------------|
| HOMEPA                           | HAVMEHOBAHVE LUAB, OFLEKTOB,  |            |                                       |                                       |                        | •                                      |                    | OBEMAS CTOMMOCTE, |
| CMETHEDK                         | PAEOT, CPENCIB  | SAPABOTHAR | ЭКСПЛУАТАЦИЯ<br>МАШИН И<br>МЕХАНИЧМОВ | МАТЕРИАЛЫ,<br>ИЗДЕЛИЯ,<br>КОНСТРУКПИИ | охе и опе              | OBOPYNOBAHKE,<br>MEBEILE,<br>MEREUTADE | прочие<br>СРЕДСТВА | TMC. PVB.         |
| (CMET)                           |   |            |                                       |                                       |                        |  |                    | TPYHOEMKOCTE,     |
|                                  |   |            | в т.ч. з/п<br>машинистов              | TPAHCHOPT                             | IJIAHOBASI<br>IIPNEMID | TPAHCHOPT                              |                    | ven4              |
| н                                | a   | т          | 4                                     | រេ                                    | 9                      | 7                                      | 8                  | Ø                 |
|                                  | итого по главе 10   | ,          |                                       |                                       |                        | 1 1                                    | 7,378              | 7,378             |
|                                  | итого по главам 1-11  | 1,452      | 0,101                                 | 1,736                                 | 0,795                  | 17,601                                 | 8,307              | 31,224            |
|                                  | B TOM THOME BOSHPAT MATERNAMOB  |            |                                       |                                       |                        |  |                    | 0,013             |
| подпункт<br>33.1<br>инструкции   | СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ<br>РАБОТН И ЗАТРАТИ -2,4%  | 0,035      | 0,002                                 | 0,042                                 | 0,019                  | 0,422                                  | 0,199              |                   |
|                                  | ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕПВИЛЕННЫХ<br>РАВОТ И ЗАТРАТ   | 1,487      | 0,103                                 | 1,778                                 | 0,814                  | 18,023                                 | 8,506              | 31,972            |
|                                  | B TOM UNCIE BOSEPAT MATERIALIOB   |            |                                       |                                       |                        |  |                    | 0,013             |
| HAJIOL                           | HДС - 20%   | );         | 1.1                                   | 1 1                                   | ( )                    | 134                                    | 5,232              |                   |
|                                  | итого   | ĭ          | # T                                   |                                       | <u> </u>               | 40 T                                   | 5,232              | 5,232             |
|                                  | ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАВОТКИ<br>СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ   | 1,487      | 0,103                                 | 1,778                                 | 0,814                  | 18,023                                 | 13,738             | 37,204            |
|                                  | B TOW WHENE BOSBPAT MATERNAJIOB   |            |                                       |                                       |                        |  |                    | 0,013             |
| подпункт<br>33.3.1<br>инструкции | СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА               | ,          | Jel                                   | 1.1                                   |                        | EI                                     | 0,477              | 0,477             |
|                                  | итого на дату начала<br>Строительства   | 1,487      | 0,103                                 | 1,778                                 | 0,814                  | 18,023                                 | 14,215             | 37,681            |
| подпункт<br>33.3.2<br>инструкции | СРЕДСТВА, УЧИТНВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА           | ì          | 1.1                                   | 1.6                                   | 1.6                    | 7.0                                    | 0,16               | 0,16              |
|                                  | итого по сводному расчету с<br>учетом средств, учитывающих<br>применение прогнозных индексов<br>цен в строительстве | 1,487      | 0,103                                 | 1,778                                 | 0,814<br>0,781         | 18,023                                 | 14,375             | 37,841            |
| подпункт<br>34.1                 | BOSEPATHEE CYPGS  |            |                                       |                                       |                        |  |                    | 0,013             |

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

S

|                        |                          |               |                          |      | 1          | 341                                   |                          | I                   |                         |                     |                            | ı             |
|------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|------|------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|
| OEMAS CTOMMOCTE,       | TSIC. PYB.               | трудовикость, | Ten                      | on . |            | 37,841                                |                          | (инициалы, фамилия) | О.Г.БАЖНИЧИН            | (инициалы, фамилия) | с, в. гвоздь               | алы, фамилия) |
|                        | прочив                   |               |                          | æ    |            | 14,375                                |                          | (инипие             | 0.1                     | (инипие             | Ů                          | (инипиалы,    |
|                        | оворудованив,<br>мевель, | MEENTARD      | TPAHCHOPT                | 7    |            | 18,023<br>0,36                        |                          |                     | JE.                     | 1                   |                            |               |
| TMC. PYE.              | апо и ахо                |               | ШАНОВАЯ<br>ПРИБЫЛЬ       | 9    |            | 0,814                                 |                          | (подписы)           | Soll Soll               | (подпись)           | B                          | (подпись)     |
| CTOMMOCTE,             | MATEPHAIN,<br>NSIEINE,   | NORCIESTAMAN  | теанспорт                | ភេ   | -          | 1,778                                 |                          |                     |                         |                     |                            |               |
|                        | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И     | MEANINGHOB    | в т.ч. з/п<br>машинистов | 4    |            | 0,103                                 |                          |                     |                         |                     |                            |               |
|                        | SAPAEOTHAG               |               |                          | e    |            | 1,487                                 |                          |                     |                         |                     |                            |               |
| HAUNGHUMB THEB ACTORNO | PASOT, CPERCIB           |               |                          | 2    |            | ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ<br>РАСЧЕТУ | РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ |                     | ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА |                     | РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ |               |
| ROWER                  | CMETHEIX                 | (CMET)        |                          | ī    | инструкции |                                       | PYKOE                    |                     | LIABE                   |                     | PYKOE                      |               |



RSTC. smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

наименование объекта телеметрия геу и26, н.п.ломаши глубокского района

код объекта

02-330-18

## OFSEKTHAR CMETA Nº 1

(HOPML 2017r.)

ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N26

CTOMMOCTB 22,66 TMC. PyB.

составлена в ценах на 1 сентявря 2019г.

OEMAS CTOMMOCTE, TMC.PYE. трудовикость, YEJ . -4 o CPEACTBA прочие œ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ TPAHCHOPT охе и опе ILIAHOBAS ILPMEMIL CTOMMOCTE, TMC. PYE 9 конструкции материалы, Изделия, TPAHCHOPT 'n эксплуатация машин и в т.ч. э/п машинистов MEXAHIVEMOB SAPAEOTHAR IJATA 0 377 m наименование работ, расходов N HOMEPA CMET N PACTETOB

22,66 0,585 9,49 0,208 199 6,336 0,127 11,265 0,216 0,255 0,066 0,763 0,431 0,05 0,325 1,676 0,117 0,019 1,291 0,041 0,013 0,01 0,036 0,011 0,002 0,002 60'0 690'0 1,381 0,845 SATPATH TPVHA B OXP N OHP (0,57) затраты труда в охр и опр (0,57) затраты труда в охр и опр (0,57) затраты теуда в охр и опр (0,57) технологическое оборудование OBIJECT PONTEJBHUE PABOTH трудоемкость, чел: -ч B TOM YNCJE: B TOM YNCHE: B TOM YNCJE: B TOM WMCJE: TENEMETPMO MTOLO N

в том числе:

ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0,57)

| Объект:11 Здание:1                        | овщая стоимость,             | TMC. PYB.                | твудовикость, | ueji. – ų                | o,  |
|---|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|-----|
| 0.000                                     |                              | прочие                   |               |                          | 8   |
|   |                              | оворудованив,<br>мевель, | MADERIALD     | TPAHCHOPT                | 7 7 |
|   | TMC. PVB.                    | охь и опь                |               | плановая<br>прибыть      | 9   |
|   | CTOMMOCTE, TMC. PYB.         | MATEPNAJIN,<br>NAJEJINA, | NORCIESTAME   | TPAHCHOPT                | ស   |
| 2   |                              | ЭКСПЛУАТАЦИЯ<br>МАШИН И  | CONCLUENCE    | в т.ч. з/п<br>машинистов | 4   |
| 4   |                              | SAPABOTHAS               |               |                          | 8   |
| RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) | מטווטאטעם שטבעם באחעמטהבשאעה |                          |               |                          | 2   |
| RSTC.smeta                                | HOME                         | CMET N<br>PACTETOB       |               |                          | П   |

о.и.полойникова (инициалы, фамилия) (инициалы, фамилия) (инишиалы, фамилия) (инициалы, фамилия) О.Г. БАЖНИЧИН с.в.гвоздь (подпись) (подпись) убиндоп) (ДОЛЖНОСТЬ) (должность) РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ главный инженер проекта

ПРОВЕРИЛ

COCTABUЛ

RSTC, smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

телеметрия геу и26, н. п. ломаши глубокского района

наименование объекта

KOM OFSEKTA

ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N26 наименование здания, сооружения

02-330-18

02.330-18 шифР здАния, сооружения

KOMIJIEKT YEPTEKEŇ

# локальная смета (локальный сметный расчет) в 1

(HOPMM 2017r.)

## технологическое оборудование

составлена в ценах на 1 сентября 2019г.

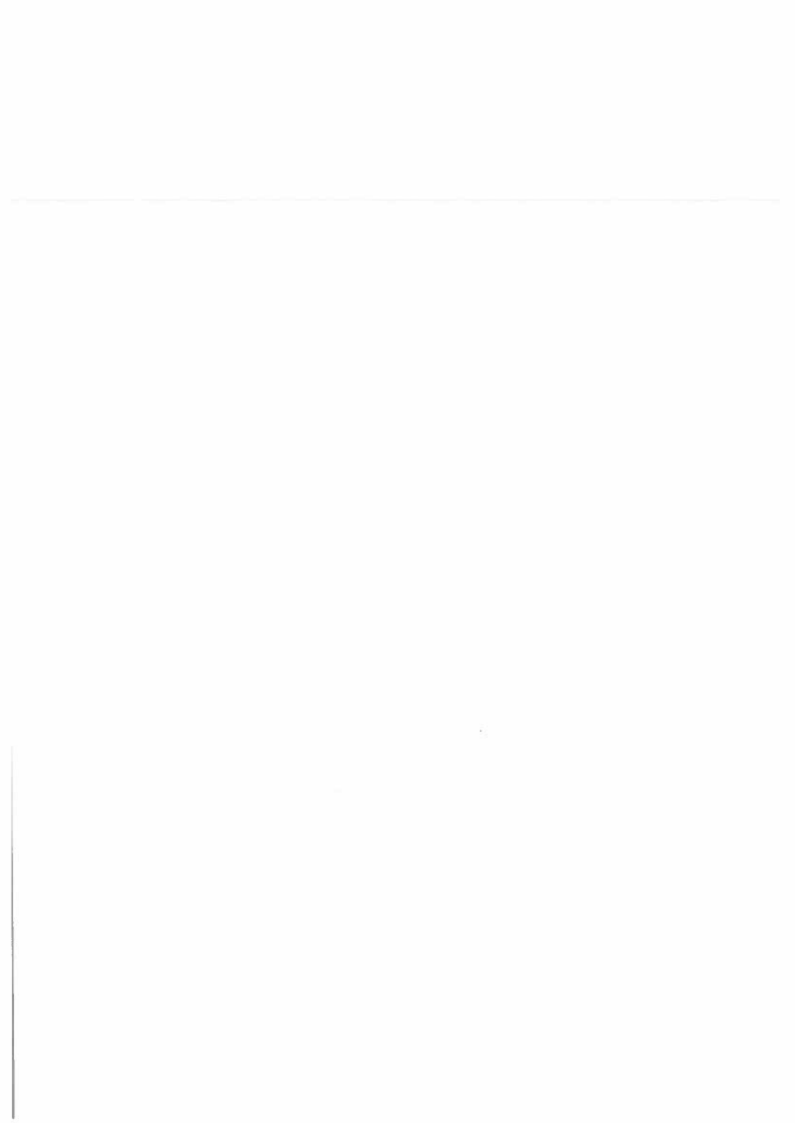
CTOMMOCTE 12,377 THC. PyB.

|       |               |   | 707 10                      |  |                                  | CTOMMOCTE: EA. MBM. /BCETO,           |  | PVE.      |                    |
|-------|---------------|---|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|--|-----------|--------------------|
| # U/U | овоснования   | наименование работ,<br>РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ                       | ен. изм.<br>Количес-<br>Тво | SAPABOTHAS<br>IJATA  | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН<br>МЕХАНИЗМОВ | машин и<br>мов                        | материалы,<br>изделия,<br>конструкции  | TPAHCHOPT | ОБЩАЯ<br>СТОИМОСТЬ |
|       |               |   |                             |  | BCETO                            | в т.ч.з/п<br>машинистов               | (оборудование<br>МЕБЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ) |           |                    |
| н     | 8             | м   | 4                           | ហ  | ø                                | 7                                     | 8                                      | o.        | 10                 |
|       | начисления:   | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H10=68.78/64.32                  | %):H10=68.7                 | 8/64.32  |                                  |                                       |  |           |                    |
|       | начисления:   | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н11=49.                          | (%):H11=49.9                | 99/61.29   |                                  |                                       |  |           |                    |
| ent.  | примечание:   | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.1400/1.1000                 | (EELIE: 1.140)              | 0/1.1000   |                                  |                                       |  |           |                    |
| 2     | примечание:   | коэффициент к з/п (постановление N5):                           |                             | 1.0000   |                                  |                                       |  |           |                    |
| еñ    | примечание:   | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)                                    | 33                          |  |                                  |                                       |  |           |                    |
|       | <b>Ж4−30</b>  | сооружения (эдания) инженерной и транспортной инфраструктуры.   | юй и трансп                 | ортной инфраст   |                                  | теплоснавжение и газоснавжение        | СНАБЖЕНИЕ                              |           |                    |
| 4.    | E9-53-3 (H11) | монтаж РЕдукционной<br>головки                                  | T<br>0.44                   | 656.34   | 24.46                            | 3.10                                  | 22.35                                  | 3,14      | 310,77             |
| vi    | 101-11020-3   | ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ<br>СТОИМОСТЬ РЕДУКЦИОННОЙ<br>ГОЛОВКИ РЕЗЕРВУАРА | комплект<br>2               | *  | •                                | JS                                    | 5632.30                                | 112.65    | 5744,95            |
|       |               | MIOPO HPAMME SATPATH :  |                             | 289  | 11                               | e                                     | 11275                                  |           | 11801              |
|       |               | ОХР и ОПР   |                             |  |                                  |                                       |  |           | 165                |
|       |               | плановая прибыль  |                             |  |                                  |                                       |  |           | 196                |
|       |               | итого по птм<br>затраты труда                                   |                             | 7<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |                                  | P P P P P P P P P P P P P P P P P P P |  |           | 12162              |

£ [1]

|     |                                   |   | 2002                      |            | 3                                | СТОИМОСТЬ: ЕД           | ЕД.ИЭМ./ВСЕГО, В                       | PVE.      |                    |        |
|-----|-----------------------------------|---|---------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|--|-----------|--------------------|--------|
|     | овоснованив                       | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ,<br>РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ   | KOJIWYEC-<br>TBO          | ЗАРАБОТНАЯ | эксплуатация машин<br>механизмов | машин и<br>мов          | материалы,<br>изделия,<br>конструкции  | TPAHCHOPT | ОБЩАЯ<br>СТОИМОСТЬ |        |
|     |                                   |   |                           |            | BCETO                            | в т.ч.з/п<br>машинистов | (оборудование<br>МЕБЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ) |           |                    |        |
| +   | 2                                 | m   | 4                         | r.         | 9                                | 7                       | 69                                     | o.        | 10                 |        |
| ×   | Ж4−30−9                           | СООРУЖЕНИЯ (ЗДАНИЯ) ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТАЖ |                           |            |                                  |                         |  |           |                    | 1      |
| 見二五 | E9-53-3<br>(H11) H3=0.3<br>H6=0.3 | демонтаж Редукционной<br>головки  | T.0.44                    | 196.90     | 1.64                             | 0.93                    | 19.89                                  | 1.23      | 221,22             | A1     |
| E 0 | E51-7-1<br>(H10)                  | погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов)   | T<br>0.44                 | 3,58       | L                                | ,                       | 1                                      | ı         | 3,58<br>1,58       | an .co |
| ย   | C310-49                           | ПЕРЕВОЗКА ДО 49 КМ  | T<br>0.44                 | ř:         | ı                                |                         |  | 13,55     | 13,55              | .0.10  |
|     |                                   | итого прямые затраты :<br>ОХР и ОПР<br>ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ   |                           | 68         | 1                                | 0                       | σ                                      | _         | 106                | 10     |
|     |                                   | ИТОГО ПО ПТМ<br>ЗАГРАТЫ ТРУДА   |                           |            |                                  |                         |  |           | 217                | b      |
|     |                                   | BCETO, B TOM YNCJE<br>CTPONTEJBHWE PABOTH<br>B TOM YNCJE  |                           |            |                                  |                         |  |           | 12377<br>887       |        |
|     |                                   | SAPABOTHAЯ ПЛАТА  |                           |            |                                  |                         |  |           | 377                |        |
|     |                                   | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ<br>В ТОМ ЧИСПЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАПИНИСТОВ                            | ЕХАНИЗМОВ<br>\Я ПЛАТА МАШ | инистов    |                                  |                         |  |           | 11                 |        |
|     |                                   | материалы, изделия, конструкции   | тструкции                 |            |                                  |                         |  |           | 19                 | _      |
|     |                                   | TPAHCHOPT   |                           |            |                                  |                         |  |           | 0                  |        |
|     |                                   | ОХР и ОПР   |                           |            |                                  |                         |  |           | 216                | 1.0    |
|     |                                   | плановая привыль  |                           |            |                                  |                         |  |           | 255                |        |
|     |                                   | оборудование, мевель, инвентарь   | HTAPL                     |            |                                  |                         |  |           | 11265              |        |

|                                   |   |  |    | <b>7</b> 10 =                      |                 |                     |          |                     |
|-----------------------------------|---|--|----|------------------------------------|-----------------|---------------------|----------|---------------------|
|                                   | OBIILASI<br>CTOVIMOCTE                    |  | 10 | 225                                | О.И.ПОЛОЙНИКОВА | (инициалы, фамилия) |          | (инициалы, фамилия) |
| PyE.                              | ТРАНСПОРТ                                 |  | 6  |                                    | О.И.ПОЛ         | пеипини)            |          | (инипиаля           |
| CTOMMOCTE: EA. MBM. / BCETO, PYE. | МАТЕРИАЛЫ,<br>ИЗДЕЛИЯ,<br>КОНСТРУКЦИИ     | (ОБОРУДОВАНИЕ<br>МЕБЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ) | 8  |                                    | ()              |                     |          |                     |
| CTOMMOCTE: EM                     | мылин и<br>Эмов                           | в т.ч.з/п<br>машинистов                | 7  |                                    | Land            | (CP)                |          | ics)                |
|                                   | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И<br>МЕХАНИЗМОВ        | BCETO                                  | 9  | 4                                  |                 | (подпись)           |          | (подпись)           |
|                                   | 3APAEOTHAA<br>IJIATA                      |  | ß  |                                    | ;               |                     |          |                     |
| EII. MSM.                         | KOJINUEC-<br>TBO                          |  | 4  |                                    |                 |                     |          |                     |
|                                   | HAVMEHOBAHNE PASOT,<br>PECYPCOB, PACXODOB |  | m  | ТРАНСЙОРТ<br>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ |                 | (должность)         |          | (должность)         |
|                                   | обоснованив                               |  | 8  |                                    | COCTABUII       |                     | проверил |                     |
|                                   | # 11/11                                   |  | н  |                                    |                 |                     |          |                     |



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА** ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N26, H.П. ЛОМАШИ ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА

код объекта

02-330-18

наименование здания, сооружения телеметрия геу м26

шифР Здания, сооружения

02.330-18

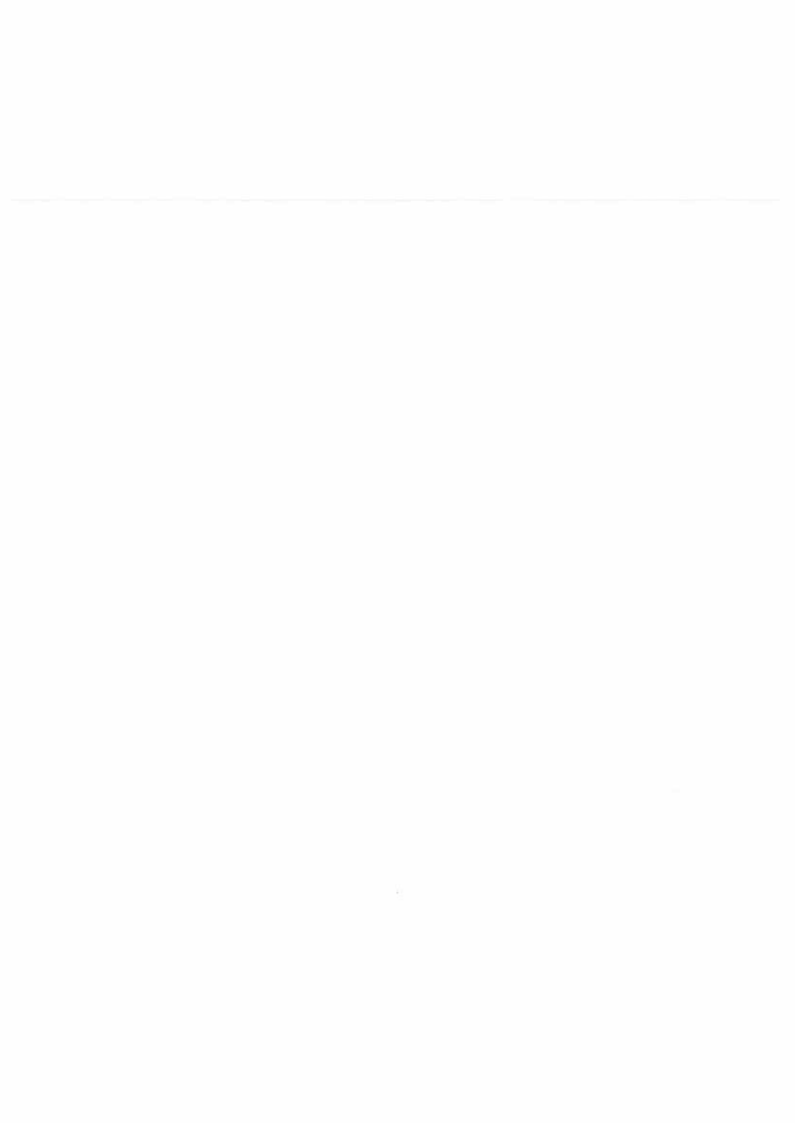
комплект чертежей

#### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1

(HOPMW 2017r.)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| N:<br>П/П | ОБОСНОВАНИЕ       | НАИМЕНОВАН   | NE PECYPCOB          | ЕД.ИЭМ.  | количество     |
|-----------|-------------------|--|----------------------|----------|----------------|
| 1         | 2                 |  | 3                    | 4        | 5              |
| 1         | 1-1               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБ  | ОЧИХ                 | челч     | 60,24392       |
| 2         | 1-3               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШ  | инистов              | челч     | 0,29744        |
| 3         | M041000           | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С<br>НОМИНАЛЬНЫМ СВАРО<br>500 А                                  | 1000                 | МАШЧ     | 1,7996         |
| 4         | M041400           | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧ<br>СВАРОЧНЫХ МАТЕРИА<br>РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕ<br>ПРЕДЕЛАХ 80-500 Г | ЛОВ С<br>МПЕРАТУРЫ В | МАШЧ     | 0,1452         |
| 5         | M330301*          | машины шлифовальн  | ые электрические     | MAIIIY   | 0,41756        |
| 6         | M331617           | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕ  | ХАНИЗАЦИИ            | MAIIIY   | 0,29744        |
| 7         | C101-10110        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫ<br>ШАЙБАМИ   | Е С ГАЙКАМИ И        | T        | 0,000194       |
| 8         | C101-151201-<br>2 | электроды уони 13  | /55                  | КГ       | 3,872          |
| 9         | C101-32400        | кислород техничес  | кий газоовразный     | МЗ       | 0,88           |
| 10        | C101-6400-1       | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕ<br>МАРКИ Б   | нный технический     | МЗ       | 0,176          |
| 11        | C113-15600        | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ<br>МАТЕРИАЛОВ МАРКИ   |                      | T        | 0,000026       |
| 12        | C113-2100         | ГРУНТОВКА ГФ-021   | красно-коричневая    | Т        | 0,000136       |
| 13        | C310-49           | ПЕРЕВОЗКА ДО 49 К  | М                    | Т        | 0,44           |
| 14        | C552-804-1        | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫ<br>МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5   |                      | ШТ       | 0,1584         |
| 15        | 101-11020-3       | ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ С<br>РЕДУКЦИОННОЙ ГОЛО   |                      | КОМПЛЕКТ | 2              |
| COCI      | ГАВИЛ             |  | Mou                  | O. N     | . ПОЛОЙНИКОВА  |
|           | (до:              | іжность)   | (подпись)            | (инии)   | иалы, фамилия) |
| ПРОЕ      | ЗЕРИЛ             |  |                      |          |                |
|           | (дол              | іжность)   | (подпись)            | (иниц    | иалы, фамилия) |



RSTC. smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

телеметрия геу N26, н. п. ломаши глубокского Района

HAMMEHOBAHME OFSEKTA

код объекта

ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N26 наименование эдания, сооружения

02-330-18

шифр здания, сооружения

02,330-18

комплект чертежей

# локальная смета (локальный сметный расчет) в 2

(HOPMM 2017r.)

## OBINECT PONTEJISHNE PABOTH

составлена в ценах на 1 сентября 2019г.

CTOMMOCTE 0,585 TMC.PyB.

CTOMMOCTS OFILLAS 10 TPAHCHOPT Ø CTOMMOCTE: EA. MBM. / BCETO, PYE. (оборудование конструкции MHBEHTAPE) MATEPHAJIBI, изделия, MEBEJIS, œ 284.35 MAIIMHMCTOB В Т.Ч.З/П ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И -MEXAHMSMOB 997.64 BCELO ဖ 1068.76 50.96 здание - строительная часть. земляные работы. другое SAPAEOTHAS IIMATA ŋ к для охр и опр/плановая прибыль: 1.1400/1.1000 ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): H11=49.99/61.29 ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): H10=68.78/64.32 коэффициент к э/п (постановление N5): 1.0000 ЕД.ИЗМ. 1000M3 0.0043 100M3 0.0038 TBO 4 БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ в траншеях глубиной до 2 ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) МЗ, ГРУНТ 2 ГРУППЫ доработка грунта вручную откосами, грунт 2 группы HAMMEHOBAHME PASOT, ДРАГЛАЙН ИЛИ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА С КОВШОМ PASPAEOTKA FPYHTA B ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С m **OBOCHOBAHME** начисления: начисления: примечание: примечание: примечание N E1-164-2 (H10) #2-10-90 E1-13-2 (H10) 11/11 11/11 ri 'n

1068.76

674,53

674.53

100M3 0.0374

засыпка вручную траншей,

E1-166-2 (H10)

9

пазух котлованов и ям, грунт 2 группы

1048.60

| L       |                  |   |                            |            |  | CTOMMOCTE: EJ             | EIL. M3M. /BCETO,                               | PV5.      |                 |
|---------|------------------|---|----------------------------|------------|--|---------------------------|---|-----------|-----------------|
| # EI/II | ОБОСНОВАНИЕ      | наименование работ,<br>Ресурсов, расходов   | ЕД.ИЗМ.<br>КОЛИЧЕС-<br>ТВО | ЗАРАБОТНАЯ | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И<br>МЕХАНИЗМОВ   |                           | материалы,<br>изделия,<br>конструктии           | ТРАНСПОРТ | ОБЩАЯ           |
|         |                  |   |                            |            | BCETO  | B T.4.3/II<br>MAIIMHMCTOB | (ОБОРУДОВАНИЕ<br>МЕБЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ)          |           |                 |
| н       | 2                | e   | 8                          | មា         | 9  | 7                         | ω   | 6         | 10              |
|         | -                | NTOFO ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :<br>OXP и OПP   |                            | 30         | 4  |                           | 0   | 0         | 34              |
|         |                  | плановая привиль  |                            |            |  |                           |   |           | 22              |
|         |                  | ИТОГО ПО ПТМ<br>ЭАТРАТЫ ТРУДА   |                            |            |  |                           |   |           | 80              |
|         | #2-20-10-10      | эдание -строительная<br>часть, фундаменты,<br>фундаменты -строительные<br>конструкции, столячатые<br>монолитные ветонные,<br>железоветонные и |                            |            |  |                           |   |           |                 |
| 7.      | E6-1-1<br>(H10)  | устройство ветонной<br>подготовки из ветона<br>класса с8/10   | 100M3<br>0.0006            | 1091.68    | 244.69   | 80.84                     | 7240.30   | 1162.30   | 9738.97<br>5.85 |
| e.      | E6-1-13<br>(H10) | УСТРОЙСТВО ФУИЛАМЕНТОВ-<br>СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ<br>БЕТОНА КЛАССА C25/30<br>,F100,W4  | 100M3<br>0.0047            | 3860.87    | 363.30<br>1.71   | 116.75                    | 10986.66  | 1741.34   | 16952.17        |
| 6       | E6-11-7<br>(H10) | УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ<br>ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ  | T<br>0.0024                | 1497,79    | 12.93  | 5.97                      | 2282.63   | 139.80    | 3933,15         |
|         |                  | итого прямые затраты :<br>ОХР и ОПР<br>плановая прибыль   |                            | 22         | 2  | e(                        | 61  | 6         | 94              |
|         |                  | итого по птм<br>затраты труда   |                            |            | 4<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |                           | )<br>   <br>   <br>   <br>   <br>   <br>   <br> |           | 128             |
| 10.     | ж2-90<br>E9-65-4 | эдание -строительная<br>часть. другие элементы и<br>конструкции<br>монтаж опор под  | F                          | 199.84     | 60.83  | 11.71                     | 17.72   | 3.90      | 292.28          |
|         |                  |   | 5                          |            |  |                           |   |           |                 |

RSTC.smeta Bepcus 8.6 (PA3PABOTYUK: PHTU)

|             |                   |  |                  |                      |                                  | THE CONTRACTOR          | Onesdy Man no                          | 200          |                     |
|-------------|-------------------|--|------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|--|--------------|---------------------|
|             |                   |  | EII. MSM.        |                      |                                  | <u>i</u>                | - 1                                    | 300.         |                     |
| ##<br>11/11 | овоснованив       | наименование работ,<br>РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ  | KOJIMEC-<br>TBO  | SAPABOTHAS<br>IJJATA | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН<br>МЕХАНИЗМОВ | машин и<br>змов         | МАТЕРИАЛЫ,<br>ИЗДЕЛИЯ,<br>КОНСТРУКЦИИ  | транспорт    | OBILAS<br>CTOMMOCTE |
|             |                   |  |                  |                      | BCETO                            | в т.ч.з/п<br>машинистов | (ОБОРУДОВАНИЕ<br>МЕБЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ) |              |                     |
| н           | 2                 | m  | 4                | ស                    | ø                                | 7                       | 60                                     | on.          | 10                  |
|             | (H11)             | теубопроводы, опорные<br>части, седла, кронштейны, хомуты                              | 0.0772           | 15.43                | 4.70                             | 06.0                    | 2.14                                   | 0.30         | 22.57               |
| 11.         | C201-76700-1      | стойка ст-1  | T.0.0404         | E3                   |                                  |                         | 3629,27                                | 220.30       | 3849.57             |
| 12.         | C201-76700-2      | PAMA PM-1, PM-2  | T<br>0.0256      | 1                    | 0                                |                         | 3629.27                                | 220.30       | 3849,57             |
| 13.         | C101-112000-1     | пРОФИЛЬ 60х4 С245  | T<br>0,0091      | 1                    |                                  | 1                       | 1493.27                                | 90,64        | 1583.91             |
| 14.         | C101-111100-1     | лист 4х60х60 С235  | T<br>0,0002      | Je                   | 1                                | <u> </u>                | 1529,47                                | 92.84        | 1622.31             |
| 15.         | C101-110900-1     | лист 2х50х294 С235   | T<br>0.0018      | M                    | jet                              | 2                       | 1580,12                                | 95.91        | 1676.03             |
| 16.         | E9-48-1 (H11)     | электродуговая сварка каркасов в целом при монтаже одноэтажных производственных зданий | T 0.0772         | 29.80                | 19.01                            | 0.02                    | 13.54                                  | 1.91         | 64.26<br>4.96       |
| 17.         | E13-16-6<br>(H10) | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ<br>ГРУНТОВКОЙ ГФ-021              | 100MZ<br>0.0224  | 48.10                | 2.71                             | 0.12                    | 30.48                                  | 4,31<br>0.10 | 85,60               |
| 18.         | E13-26-6<br>(H10) | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ<br>ОГРУНТОВАННЫХ<br>ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-<br>115 В ДВА СЛОЯ    | 100M2<br>0.0448  | 30.33<br>1,36        | 1.64                             | 0.12                    | 38.11                                  | 5.39         | 75.47               |
| 19.         | E9-522-5<br>(H10) | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, ГЛУБИНОЙ 5 ММ         | 1000TBEP<br>0.16 | 20.59                | 0.33                             |                         | 7.26                                   | 1.02         | 29.20<br>4.66       |
| 20.         | E9-49-1 (H11)     | постановка болтов<br>строительных с гайками и<br>шайбами                               | 100MTEON<br>0.16 | 91.19                | 0.49                             | 0,30                    | ı                                      | 1            | 91.68               |
| 21.         | C101-10110-9      | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С<br>ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ  | KT<br>0.2656     |                      |                                  |                         | 3.16                                   | 0.45         | 3.61                |
|             |                   | NTOFO IPPANNE SATPATH : OXP N OIIP IJAHOBAA IPNEEJIB                                   |                  | 38                   | 9                                | 10                      | 264                                    | 16           | 324<br>24<br>26     |

m

т П/П

|             |   | 762         |                     |                                  | CTOMMOCTE: ED                           | ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, 1                       | Pys.       |                     |
|-------------|---|-------------|---------------------|----------------------------------|---|--|------------|---------------------|
| ОБОСНОВАНИЕ | наименование работ,<br>РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | количес-    | ЭАРАБОТНАЯ<br>ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН<br>МЕХАНИЗМОВ | машин и<br>мов                          | материалы,<br>изделия,<br>конструкции  | TPAHCHOPT  | ОБЩАЯ               |
|             |   |             |                     | BCETO                            | В Т.Ч.З/П                               | (OECPYDOBAHME<br>MEEEME,<br>MHBEHTAPE) | ·          |                     |
| 8           | m   | 4           | ភេ                  | 9                                | 7                                       | 8                                      | 6          | 10                  |
|             |   |             |                     |                                  | 1 |  |            |                     |
|             | итого по птм                              |             |                     |                                  |   |  |            | 374                 |
|             | затраты труда                             |             |                     |                                  |   |  |            | Q                   |
|             | BCEFO, B TOM YNCJE                        |             | ;<br>               |                                  |   |  |            | 585                 |
|             | CTPONTEJEHNE PABOTH B TOM YNCJE           |             |                     |                                  |   |  |            | 585                 |
|             | SAPABOTHAR ILIATA                         |             |                     |                                  |   |  |            | 06                  |
|             | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ           | ханизмов    |                     |                                  |   |  |            | 13                  |
|             | в том числе заработная плата машинистов   | и плата маш | инистов             |                                  |   |  |            | m                   |
|             | материалы, изделия, конструкции           | ІСТРУКЦИИ   |                     |                                  |   |  |            | 325                 |
|             | TPAHCHOPT                                 |             |                     |                                  |   |  |            | 26                  |
|             | ОХР и ОПР                                 |             |                     |                                  |   |  |            | 99                  |
|             | плановая прибыль                          |             |                     |                                  |   |  |            | 65                  |
|             | затраты труда рабочих                     |             |                     |                                  |   |  |            | 14                  |
| COCTABUЛ    |   |             |                     | `/                               | Pall                                    |  | о.и.пол    | О.И.ПОЛОЙНИКОВА     |
| •           | (должность)                               |             | <br>                | (подпись)                        | ICb)                                    |  | (инипиалы, | и, фамилия)         |
| проверил    |   |             |                     |                                  |   |  |            |                     |
|             | (должность)                               |             |                     | (подпись)                        | ICb)                                    |  | (инипиаль  | (инициалы, фамилия) |

наименование объекта телеметрия геу N26, н.п. ломаши глубокского района

код объекта

02-330-18

наименование здания, сооружения телеметрия геу N26

шифр здания, сооружения 02.330-18

комплект чертежей

#### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2

(HOPMЫ 2017г.)

#### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|          |                   | ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  |         |            |
|----------|-------------------|--|---------|------------|
| №<br>П/П | ОБОСНОВАНИЕ       | наименование ресурсов  | ед.изм. | количество |
| 1        | 2                 | 3  | 4       | 5          |
| 1        | 1-1               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ  | челч    | 13,765192  |
| 2        | 1-3               | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   | челч    | 0,378214   |
| 3        | M021141           | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ<br>РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ<br>СТРОИТЕЛЬСТВА, 10Т                                    | МАШЧ    | 0,108108   |
| 4        | M030101           | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т   | МАШЧ    | 0,001433   |
| 5        | M041000           | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С<br>НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-<br>500 A   | MAIII4  | 0,90324    |
| 6        | M041400           | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ<br>СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С<br>РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В<br>ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ | P MAM   | 0,037828   |
| 7        | M050401           | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С<br>ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600<br>КПА (6 ATM) 0,5 МЗ/МИН                             | МАШЧ    | 0,063616   |
| 8        | M060246           | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 0,4M3              | P IIIAM | 0,159831   |
| 9        | M110102*          | БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 МЗ  | MAIIIY  | 0,14187    |
| 10       | M110907           | ВИБРАТОРЫ  | МАШЧ    | 0,14187    |
| 11       | M330301*          | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | MAIII4  | 0,02702    |
| 12       | M331008           | СТАНОК ЗАТОЧНЫЙ  | МАШЧ    | 0,0352     |
| 13       | M331615*          | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  | MAW4    | 0,192      |
| 14       | M331617           | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ   | MAIII4  | 0,108842   |
| 15       | M340601           | ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ   | MAIIIY  | 0,063616   |
| 16       | C101-10110-9      | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И<br>ШАЙБАМИ  | ΚΓ      | 0,2656     |
| 17       | C101-110900-<br>1 | ЛИСТ 2X50X294 C235   | T       | 0,0018     |
| 18       | C101-111100-<br>1 | ЛИСТ 4X60X60 C235  | T       | 0,0002     |
| 19       | C101-112000-<br>1 | ПРОФИЛЬ 60Х4 С245  | Т       | 0,0091     |
| 20       | C101-129200       | УАЙТ-СПИРИТ  | T       | 0,000063   |
| 21       | C101-151400       | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ   | T       | 0,000618   |
| 22       | C101-151500       | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э46 ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | T       | 0,000324   |
| 23       | C101-17500-1      | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  | КГ      | 0,028837   |
| 24       | C101-32400        | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  | М3      | 0,0772     |
| 25       | C101-6400-1       | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ<br>МАРКИ Б   | М3      | 0,01544    |
| 26       | C101-79700        | КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ                                      | Ţ       | 0,000002   |
| 27       | C101-86734        | СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ С   | ШТ      | 0,3072     |

| RSTC.    | smeta версия 8.6  | (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 2   | Объект:11 Зда | ние:1 Рег. № данных:2 |
|----------|-------------------|---|---------------|-----------------------|
| №<br>П/П | ОБОСНОВАНИЕ       | наименование ресурсов   | ед.изм.       | количество            |
| 1        | 2                 | 3   | 4             | 5                     |
|          |                   | КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 7-8,6 ММ   |               |                       |
| 28       | C101-96200        | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ (СОЛИДОЛ-Ж)  | T             | 0,000461              |
| 29       | C102-2300         | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД<br>ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,   | МЗ            | 0,00008               |
|          |                   | ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, 1 COPTA  |               |                       |
| 30       | C102-6100         | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ $4-6,5$ М, ШИРИНОЙ $75-150$ ММ, ТОЛЩИНОЙ $44$ ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА   | М3            | 0,003434              |
| 31       | C113-12904-<br>12 | ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВОГО СОРТА, ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ  | M2            | 0,5025                |
| 32       | C113-15600        | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4   | Т             | 0,000005              |
| 33       | C113-2100         | грунтовка гф-021 красно-коричневая  | T             | 0,000226              |
| 34       | C113-24600        | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ   | T             | 0,000403              |
| 35       | C113-7700         | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А   | T             | 0,000034              |
| 36       | C201-76700-1      | СТОЙКА СТ-1   | T             | 0,0404                |
| 37       | C201-76700-2      | PAMA PM-1, PM-2   | T             | 0,0256                |
| 38       | C203-49801        | щиты из досок толщина 25 мм   | M2            | 0,30597               |
| 39       | C204-2900         | ЗАГОТОВКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ВР-І ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т             | 0,00014               |
| 40       | C204-6200         | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО  | T             | 0,0024                |
| 41       | C412-9005         | вода  | М3            | 0,001896              |
| 42       | C414-1003         | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА В7,5  | М3            | 0,0612                |
| 43       | C414-1107-<br>458 | БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА C20/25 (B25) F100, W4  | МЗ            | 0,47705               |
| 44       | C552-804-1        | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230X6X22  | ШТ            | 0,006948              |
| COC      | ТАВИЛ             | -AD   | 0.            | и.полойникова         |
|          | (до.              | лжность) (подпись)  | (инг          | ициалы, фамилия)      |
| ПРО      | ВЕРИЛ             |   |               |                       |
|          | (до.              | лжность) (подпись)  | (инг          | ициалы, фамилия)      |

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

телеметрия геу N26, н. п. ломаши глубокского Района

HAMMEHOBAHME OFSEKTA

код объектя

02-330-18

наименование здания, сооружения

ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N26

шифР ЭДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

02.330-18

KOMIJIEKT YEPTEKEŇ

# локальная смета (локальный сметный расчет) в з

(HOPMW 2017r.)

TEJEMETPMO

CTOMMOCTE 9,49 THC. PyB.

составлена в ценах на 1 сентявря 2019г.

CTOMMOCTS OBILLAS 10 TPAHCHOPT o, CTOMMOCTE: EX.NSM./BCETO, PYB. (ОБОРУДОВАНИЕ конструкции MHBEHTAPE) MATEPNAJISI, изделия, MEBEJIP, œ MAIIMHMCTOB в т.ч.з/п Z эксплуатация машин MEXAHIMSMOB BCELO 9 SAPAEOTHAS HIATA ល ЕД.ИЗМ. TBO PECYPCOB, PACXOJOB HAMMEHOBAHME PASOT, ന **OEOCHOBAHME** N

14.65 73.25 402.90 805.80 402.90 805.80 479.40 0.13 7.90 9.40 7,90 0.95 395.00 790.00 395.00 470.00 13.57 к для охр и опр/плановая прибыль: 1,1400/1,1000 ОХР и ОПР/плановая пРИБЫЛЬ (%):H10=68.78/64.32 ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): H15=33.62/33.91 ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): H16=52,1/36.85 козффициент к з/п (постановление N5): 1.0000 'n H здание - инженерное обеспечение, другие H 112 2 БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) пРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ PC-28B/0,4/EX/0,4-2B/0-1,6MПA/ PD/M пРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ пРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ РС-28В/0,4/EX/0,4-2B/0приборы и средства автоматизации измерительный ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ измерительный 0, 6MITA/PD/M начисления: начисления: пРИМЕЧАНИЕ: примечание: начисления: примечание: примечание: U11-350-2 (H15) C1704-1 C1704-2 C1704-5 ж3-90 # U/U Н 8 7 ď 'n 'n ý.

|           |                                  |  |                             |             |                                  | CTOMMOCTE: EJ   | ЕД.ИЗМ./ВСЕГО,                           | PVE.           |                    |
|-----------|----------------------------------|--|-----------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|--|----------------|--------------------|
| #<br>n/n  | ОБОСНОВАНИЕ                      | наименование работ,<br>ресурсов, раскодов  | EA.NSM.<br>KOJINYEC-<br>TBO | SAPABOTHAGI | эксплуатация машин<br>механизмов | машин и<br>эмов | материалы,<br>изделия,<br>конструкции    | TPAHCHOPT      | OBUDA<br>CTOMMOCTS |
|           |                                  |  |                             |             | BCETO                            | в т.ч.з/п       | (OEOPY DOBAHME<br>MESEJIE,<br>MHBEHTAPE) |                |                    |
| н         | 2                                | m  | 4                           | ĸ           | 9                                | 7               | 60                                       | 6              | 10                 |
|           |                                  | ПРЕОВРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ<br>PC-28B/0,4/EX/0,4-2B/0-<br>0,6ККПА/ PD/M   | 1                           | 88          |                                  |                 | 470.00                                   | 9.40           | 479.40             |
| Ġ.        | U11-168-1<br>(H15)               | щиты, пульты массой до<br>50 кг  | 10MT<br>0.1                 | 378.87      | 4.95                             |                 | 257.12                                   | 18.28          | 659.22             |
| 10.       | C514-2                           | ориентировочная<br>Стоимость модуля<br>передачи данных индел<br>1716   | комплект<br>1               | 1           |                                  | 1               | 4285.60                                  | 85.71          | 4371.31            |
| 11.       | Ц10-138-2<br>(Н15)               | настройка контроллера  | TIII<br>L                   | 322.43      |                                  | ì               |  |                | 322.43             |
|           |                                  | итого прямые затраты :<br>ОХР и ОПР<br>плановая прибыль  | li d                        | 428         |                                  | 0               | 6366                                     | 129            | 6924               |
|           |                                  | итого по птм<br>затраты труда  |                             |             |                                  |                 | _  |                | 7248               |
|           | ₩3-90                            | здание -инженерное<br>Овеспечение, другие  |                             |             |                                  |                 |  |                |                    |
| 12.       | ПРИМЕЧАНИЕ:<br>Ц8-148-1<br>(H16) | КАБЕЛИ И ПРОВОДА<br>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В<br>ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,<br>БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА  | 100M<br>2.55                | 82.54       | 3.57                             | -               | 17.23                                    | 1.00           | 104.34             |
| 14.       | C505-2320-1                      | т м до ткт<br>кабель монтажный марки<br>мкэкшв, с медными жилами<br>экранированный,<br>бронированный, с числом<br>жил и сечением 2x2x1,5 | 160                         | 1           |                                  | r.              | 4.34                                     | 0.25           | 4.59               |
| 11)<br>ed | C505-23200-2                     | кабель для передачи<br>данных электрических<br>сигналов с медными<br>жилами, вронированный<br>сечением 1X2X1,5мм2,                       | 1000M<br>0.09               | 1           |                                  | ı               | 162.88                                   | 103.70<br>9.33 | 1913.45            |

m

|       |                                  |  |                  |                     |                                    | CTOMMOCTE. ET           | г оталя/ мем па                        | PVE       |                   |
|-------|----------------------------------|--|------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|--|-----------|-------------------|
|       |                                  |  | ЕД. ИЗМ.         |                     |                                    | ا ا                     | - 1                                    |           |                   |
| # U/U | ОБОСНОВАНИЕ                      | наименование раст,<br>ресурсов, расходов   | KOJINYEC-<br>TBO | Sapaeothag<br>Ijata | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И<br>МЕХАНИЗМОВ | машин и<br>эмов         | МАТЕРИАЛЫ,<br>ИЗДЕЛИЯ,<br>КОНСТРУКЦИИ  | транспорт | OBILAS            |
|       | ·                                |  |                  |                     | BCETO                              | в т.ч.з/п<br>машинистов | (ОБОРУДОВАНИЕ<br>МЕВЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ) |           |                   |
| н     | 2                                | m  | 4                | Z.                  | 9                                  | 7                       | 8                                      | o,        | 10                |
| 16.   | C507-17400                       | МАРКИ МКИШВ<br>ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ<br>МЕДНЫЙ ГИВКИЙ ДЛЯ<br>ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК<br>И АНТЕНН МАРКИ МГ<br>СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2                       | T<br>0.0003      | 303                 |                                    |                         | 26458.49                               | 1516.07   | 27974.56          |
|       |                                  | итого прямые затраты ;<br>ОХР и ОПР<br>плановая прибыль  |                  | 210                 | <b>б</b>                           | 0                       | 606                                    | 53        | 1181<br>125<br>85 |
|       |                                  | ИТОГО ПО ПТМ<br>ЗАТРАТН ТРУДА  |                  |                     |                                    |                         |  |           | 1391              |
|       | ж3-90                            | здание -инженерное<br>Обеспечение. другие  |                  |                     |                                    |                         |  |           |                   |
| 18.   | примечание;<br>ц8-408-1<br>(н16) | прочие изделия ТРУБЫ СТАЛЬНИЕ ВО ВЗРИВО- И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ СКОЕРМИ ПИАМЕТР 2 54ММ                           | 100M<br>0.045    | 421.35<br>18.96     | ı                                  |                         | 8.40<br>0.38                           | 0.62      | 430.37<br>19.37   |
| .19.  | C103-12690-41                    | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАВУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,4 | 0<br>X v.        | Eg                  | E                                  | E .                     | 0.87                                   | 0.06      | 0.93              |
| 20.   | C103-700                         | труба стальная сварная водогразопроводная черная легкая (неоцинкованная) номинальным диаметром 65 мм, толщиной стенки 3,2 мм                       | 至々               | T                   | '                                  |                         | 33.56                                  | 2.36      | 8.98              |

583

10

51

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

# II/II

|                   |  |  |            |                                  | CTOMMOUTE ET                            | ви мам /всето                           | PVE       |        |
|-------------------|--|--|------------|----------------------------------|---|---|-----------|--------|
|                   |  | EII. MSM.                                      |            |                                  |   | - 1                                     |           |        |
| овоснованив       | наименование расот,<br>ресурсов, расходов                            | количес-                                       | SAPAEOTHAS | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН<br>МЕХАНИЗМОВ | МАШИН И<br>МОВ                          | материалы,<br>изделия,<br>конструкции   | темнспорт | ОБЩАЯ  |
|                   |  |  |            | BCETO                            | в т.ч.з/п<br>машинистов                 | (OEOPYNOBAHME<br>MEERJIB,<br>MHBEHTAPB) |           |        |
| 2                 | 8  | 4  | r.         | Q                                | 7                                       | တ                                       | o,        | 10     |
| E1-166-2<br>(H10) | ЭАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ,<br>ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,<br>ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100M3<br>0.0616                                | 674.53     |                                  |   |   | 1         | 674.53 |
|                   | итого прямые затраты :<br>ОХР и ОПР                                  | )<br>)<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 107        |                                  | 0                                       |   | 0         | 107    |
|                   | итого по птм<br>затраты труда  |  |            |                                  |   |   |           | 267    |
|                   | всего, в том числе<br>строительные работы                            |  |            |                                  | ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ] ] ] ] |   |           | 9490   |
|                   | в том чисиє<br>заработная плата                                      |  |            |                                  |   |   |           | 146    |
|                   | материалы, изделия, конструкции                                      | нструкции                                      |            |                                  |   |   |           | 197    |
|                   | TPAHCHOPT  |  |            |                                  |   |   |           | 15     |
|                   | ОХР и ОПР<br>ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ  |  |            |                                  |   |   |           | 115    |
|                   | МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ<br>В ТОМ ЧИСЛЕ                                      |  |            |                                  |   |   |           | 2451   |
|                   | заработная плата   |  |            |                                  |   |   |           | 669    |
|                   | эксплуатация машин и механизмов                                      | ЕХАНИЗМОВ                                      |            |                                  |   |   |           | 10     |
|                   | материалы, изделия, конструкции                                      | нструкции                                      |            |                                  |   |   |           | 1094   |
|                   | TPAHCHOPT  |  |            |                                  |   |   |           | 64     |
|                   | ОХР и ОПР  |  |            |                                  |   |   |           | 316    |
|                   | плановая прибыль   |  |            |                                  |   |   |           | 268    |
|                   | оворудование, мевель, инвентарь                                      | HTAPb  |            |                                  |   |   |           | 6336   |
|                   | TPAHCHOPT  |  |            |                                  |   |   |           | 127    |
|                   | затраты труда рабочих  |  |            |                                  |   |   |           | 114    |

| ы |   |   |  |
|---|---|---|--|
| ۳ | ۰ | ۰ |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |
|   |   |   |  |

|                                |   |  | т— | 1               | ı                   |          | ı                   |
|--------------------------------|---|--|----|-----------------|---------------------|----------|---------------------|
|                                | ОБЩАЯ<br>СТОИМОСТЬ                        |  | 10 | о.и.полойникова | (инициалы, фамилия) |          | (инициалы, фамилия) |
| yB.                            | TPAHCHOPT                                 |  | ď  | о.и.по          | (инипиал            |          | (инипиал            |
| стоимость: вд.изм./всего, рув. | материалы,<br>изделия,<br>конструкции     | (ОБОРУДОВАНИЕ<br>МЕБЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ) | 8  |                 |                     |          |                     |
| CTOMMOCTE: E,                  | машин и<br>МОВ                            | в т.ч.з/п<br>машинистов                | 7  | Total Day       | (Cb.)               |          | (cb.)               |
|                                | эксплуатация машин и<br>механизмов        | BCETO                                  | 9  |                 | (подпись)           |          | (подпись)           |
|                                | ЗАРАБОТНАЯ                                |  | ហ  |                 |                     |          |                     |
| E Z                            | KOJIWEC-                                  |  | 4  |                 |                     |          |                     |
|                                | HAVMEHOBAHME PAEOT,<br>PECYPCOB, PACKOJOB |  | m  |                 | (должность)         |          | (должность)         |
|                                | овоснованив                               |  | 2  | COCTABMI        |                     | проверил | ı                   |
| # U/U                          |   | н                                      |    |                 |                     |          |                     |

наименование объекта телеметрия геу N26, н.п. ломаши глубокского района

код объекта

02-330-18

наименование эдания, сооружения телеметрия геу N26

шифр здания, сооружения 02.330-18

комплект чертежей

#### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 3

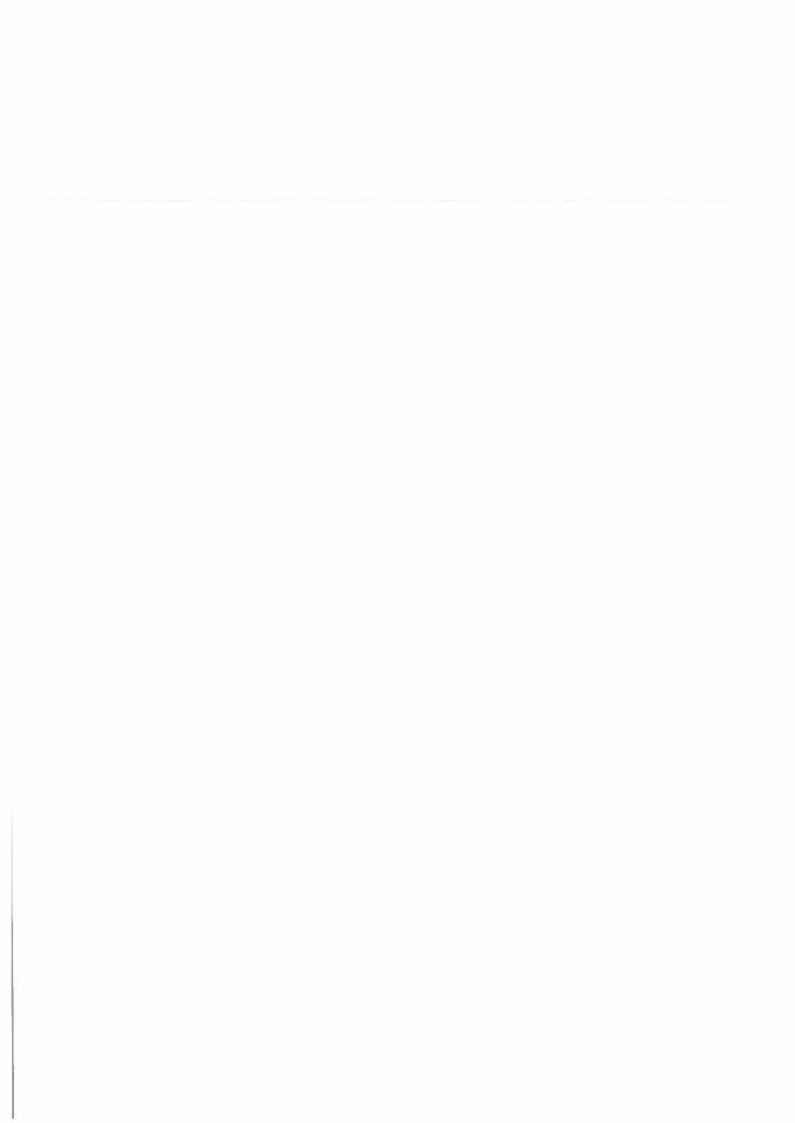
(HOPMW 2017r.)

ТЕЛЕМЕТРИЮ

|          |                   | TEJIEMETPINO  |         |            |
|----------|-------------------|---|---------|------------|
| №<br>П/П | ОБОСНОВАНИЕ       | наименование ресурсов   | ед.иэм. | количество |
| 1        | 2                 | 3   | 4       | 5          |
| 1        | 1-1               | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ   | челч    | 114,379672 |
| 2        | M030203*          | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т  | МАШЧ    | 8,0835     |
| 3        | M030402           | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ<br>УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)   | MAHIY   | 8,9505     |
| 4        | M040502           | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ<br>ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | МАШЧ    | 0,159      |
| 5        | М331002           | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ  | MAIIIY  | 0,365      |
| 6        | C101-10110        | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И<br>ШАЙБАМИ   | T       | 0,0015     |
| 7        | C101-129200       | УАЙТ-СПИРИТ   | T       | 0,000002   |
| 8        | C101-150500       | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ  | T       | 0,000121   |
| 9        | C101-31000-3      | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА<br>(22 ГР)  | Т       | 0,00001    |
| 10       | C101-43000-2      | СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ  | KГ      | 0,02       |
| 11       | C101-63004        | РАНДИВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В  | Kr      | 0,02       |
| 12       | C101-63205-1      | адкчп канкнап   | KT      | 0,02       |
| 13       | C101-7000         | БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95  | T       | 0,000034   |
| 14       | C101-78200-3      | ПОКОВКИ (МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ) МАССОЙ<br>4,5 КГ  | T       | 0,003      |
| 15       | C101-81404-1      | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ  | KF      | 0,102      |
| 16       | C101-86701        | СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО ВЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ   | шт      | 0,04       |
| 17       | C101-98500        | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 -200 ММ                   | T       | 0,007      |
| 18       | C103-12690-<br>41 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 14 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,4 ММ | М       | 0,5        |
| 19       | C103-700          | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 65 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ                           | М       | 4          |
| 20       | C113-15600        | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4   | T       | 0,00001    |
| 21       | C113-18000        | СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ<br>ТЕХНИЧЕСКИЙ   | T       | 0,000015   |
| 22       | C113-2100         | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ  | T       | 0,000018   |

| RSTC.    | smeta версия 8.6  | (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 2  | Объект:11 Зданы | ие:1 Рег. № данных:3 |
|----------|-------------------|--|-----------------|----------------------|
| №<br>П/П | ОБОСНОВАНИЕ       | наименование ресурсов  | ЕД.ИЗМ.         | количество           |
| 1        | 2                 | 3  | 4               | 5                    |
| 23       | C113-22100        | ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ XB-113,<br>КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ   | Т               | 0,000023             |
| 24       | C113-3700         | ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ І  | T               | 0,00001              |
| 25       | C113-7900         | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577  | Т               | 0,000153             |
| 26       | C1704-1           | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ДАВЛЕНИЯ PC-28B/0,4/EX/0,4-2B/0-<br>0,6MПА/PD/M                                   | ШТ              | 2                    |
| 27       | C1704-2           | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОВРАЗОВАТЕЛЬ<br>ДАВЛЕНИЯ PC-28B/0,4/EX/0,4-2B/0-<br>1,6МПА/ PD/M                                  | ШТ              | 2                    |
| 28       | C1704-5           | ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ<br>ДАВЛЕНИЯ PC-28B/0,4/EX/0,4-2B/0-<br>0,6KKПA/ PD/M                                 | ШТ              | 1                    |
| 29       | C300-41797-1      | клапан запорный кзм-1  | ШТ              | 2                    |
| 30       | C300-47100        | КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ<br>КРТПП ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ   | ШТ              | 2                    |
| 31       | C300-48607        | МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОВМ1-<br>100   | шт              | 2                    |
| 32       | C505-2320-1       | КАВЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКЭКШВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ЭКРАНИРОВАННЫЙ, БРОНИРОВАННЫЙ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2X1,5 ММ2 | М               | 160                  |
| 33       | C505-23200-2      | КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, БРОНИРОВАННЫЙ СЕЧЕНИЕМ 1X2X1,5MM2, МАРКИ МККШВ | 1000M           | 0,09                 |
| 34       | C507-17400        | ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ МЕДНЫЙ ГИБКИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2                  | Т               | 0,0003               |
| 35       | C514-16302-<br>81 | наконечник кабельный E1508   | ШТ              | 50                   |
| 36       | C514-16302-<br>82 | КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТУПЕНЧАТЫЙ, НИППЕЛЬНЫЙ M25   | ШТ              | 15                   |
| 37       | C514-2            | ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТОИМОСТЬ МОДУЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИНДЕЛ 1716  | КОМПЛЕКТ        | 1                    |
| 38       | C517-17500        | ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1   | Т               | 0,00204              |
| 39       | C522-2500         | ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61  | T               | 0,000039             |
| 40       | C522-3100         | ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5   | Т               | 0,001275             |
| 41       | C541-6900-1       | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ,<br>ТОЛЩИНОЙ 3 ММ  | KГ              | 0,01                 |
| 42       | C541-9200-1       | РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ   | ШТ              | 10                   |
| 43       | C552-2016-1       | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 75 ММ   | M               | 41                   |
| 44       | C552-202          | БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134   | 100 ШТ          | 0,60455              |
| 45       | C552-2055         | ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ<br>ДИАМЕТРОМ 2 ММ  | Kľ              | 0,02                 |
| 46       | C552-605          | дюбель монтажный у658  | 10 ШТ           | 0,6525               |
| 47       | C552-609          | ДЮВЕЛЬ У663 У3   | 100 ШТ          | 0,04                 |
| 48       | C552-702          | ЗАГЛУШКА У469  | 10 ШТ           | 0,0225               |
| 49       | C552-803          | кнопка к227 ухл2   | 1000 ШТ         | 0,021216             |

| RSTC.    | smeta версия 8.6 | (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) | 3          | Объект:11 Зданя | ие:1 Рег. № данных:3 |
|----------|------------------|---------------------|------------|-----------------|----------------------|
| №<br>П/П | ОБОСНОВАНИЕ      | наименовани         | E PECYPCOB | ЕД.ИЗМ.         | количество           |
| 1        | 2                | 3                   |            | 4               | 5                    |
| 50       | C552-900         | ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3   |            | Kľ              | 0,00135              |
| 51       | C552-901         | ЛЕНТА К226          |            | 100 M           | 0,02448              |
| COCI     | пива:            |                     | TraD       | О.И             | . ПОЛОЙНИКОВА        |
|          | (дол             | іжность)            | (подпись)  | (инии)          | иалы, фамилия)       |
| ПРОВ     | верил            |                     |            |                 |                      |
|          | (дол             | іжность)            | (подпись)  | (иниц           | иалы, фамилия)       |



RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

телеметрия геу и26, н. п. ломаши глубокского района

02-330-18 код объекта

HAMMEHOBAHME OFFEKTA

телеметрия геу N26 наименование здания, сооружения

02,330-18 шифР здания, сооружения

комплект чертежей

## локальная смета (локальный сметный расчет) в 4

(HOPMW 2017r.)

3F

CTOMMOCTE 0,208 TMC. PyB.

составлена в ценах на 1 сентября 2019г.

CTOMMOCTE OBILLAS 10 TPAHCHOPT a PyB. конструкции (оворудование CIOMMOCTE: EA.NBM./BCETO, MHBEHTAPE) MATEPHAJIM, изделия, MEBEJIE, ထ MAIIMHINCTOB B T.4.3/n Z ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН **MEXAHIN3MOB** BCELO φ SAPABOTHAS DIATA ហ ЕД.ИЗМ. TBO PECYPCOB, PACKOJOB HAMMEHOBAHME PASOT, ന **OBOCHOBAHME** N # 11/11  $\vdash$ 

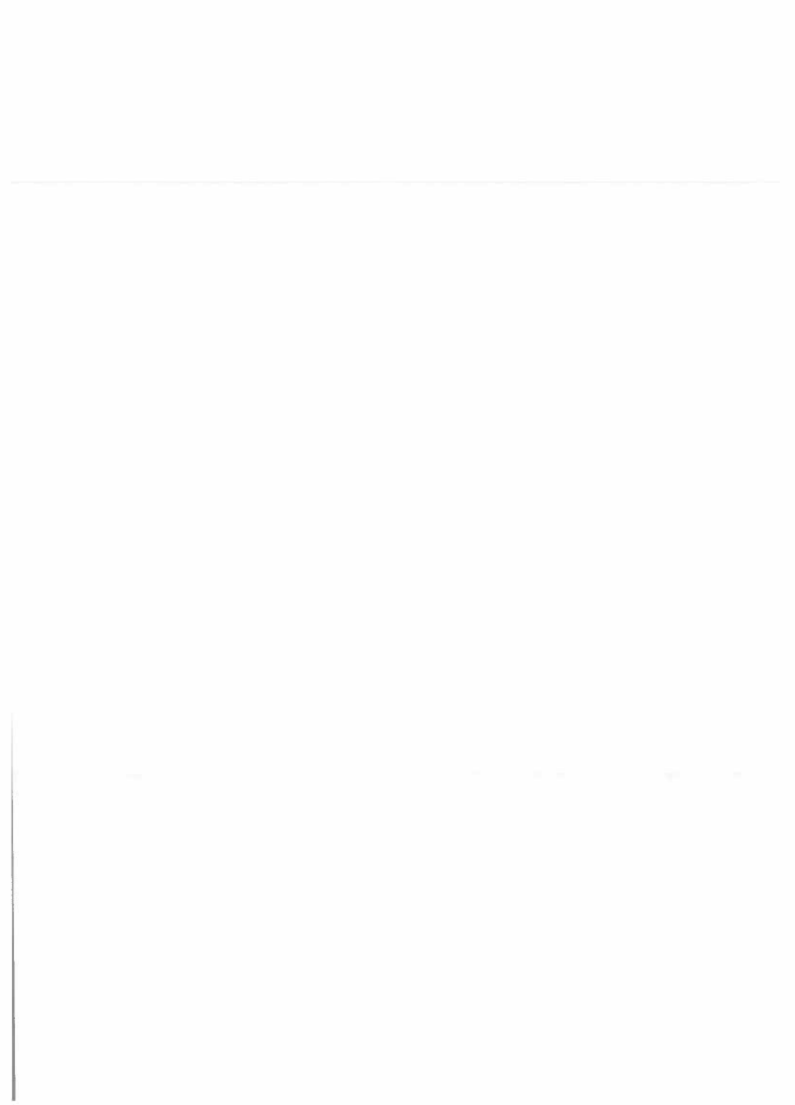
446.36 18,02 ന 276.23 41 0 16.22 N 135.89 20 к для охр и опр/плановая привыль: 1.1400/1.1000 ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): H10=68.78/64.32 ОХР и ОПР/плановая прибыль (%): H16=52.1/36.85 коэффициент к э/п (постановление N5): 1.0000 100M 0.15 здание - инженерное обеспечение, другие БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А) проводник заземляющий из полосовой стали сечением 100мм2, открыто по строительным основаниям ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАГРАТЫ плановая прибыль итого по птм ОХР и ОПР начисления: начисления: примечание: примечание: примечание: ц8-472-6 (H16) ₩3-90 ä ď

99 12 98 የጎ

ЗАТРАТЫ ТРУДА

|            |                   |   |                 |                  |                                  | CTOMMOCTE: EA           | ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, В                       | PyB.      |  |
|------------|-------------------|---|-----------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|--|-----------|--|
| #<br>11/11 | ОБОСНОВАНИЕ       | наименование работ,<br>РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ   | KOJNYEC-<br>TBO | SAPAEOTHAS       | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН<br>МЕХАНИЗМОВ | машин и<br>мов          | материалы,<br>изделия,<br>конструкции  | TPAHCHOPT | OBUAS<br>CTOMMOCTE                       |
|            |                   |   |                 |                  | BCETO                            | в т.ч.з/п<br>машинистов | (ОБОРУДОВАНИЕ<br>МЕБЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ) |           |  |
| -          | 2                 | e   | 4               | ហ                | 9                                | 7                       | 8                                      | Ø         | 10                                       |
|            | же-60-90          | инженерная<br>инфраструктура, сети<br>электроснабжения.<br>строительные работы                            |                 | -                |                                  |                         |  |           |  |
| ui.        | E1-164-2<br>(H10) | РАЗРАБОТКА ГРУНТА<br>ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ<br>ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ<br>КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,<br>ГРУНТ 2 ГРУППЫ | 100M3<br>0.028  | 1068.76<br>29.93 | 1                                |                         | 1                                      |           | 1068,76                                  |
| ů          | E1-166-2<br>(H10) | засыпка вручную траншей,<br>пазух котлованов и ЯМ,<br>грунт 2 группы                                      | 100M3<br>0.028  | 674.53           |                                  |                         |  |           | 674.53                                   |
|            |                   | итого пеямые затеаты :<br>ОХР и ОПР<br>плановая прибыль   |                 | 49               | 0                                | 0                       | 0                                      | 0         | 0. 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 |
|            |                   | итого по птм<br>затраты труда   |                 |                  |                                  |                         |  |           | 122                                      |
|            |                   | всего, в том числе  |                 |                  |                                  |                         |  |           | 208                                      |
|            |                   | СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ<br>В ТОМ ЧИСЛЕ  |                 |                  |                                  |                         |  |           | 122                                      |
|            |                   | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА<br>ОХР и ОПР   |                 |                  |                                  |                         |  |           | 38                                       |
|            |                   | плановая привыль  |                 |                  |                                  |                         |  |           | 35                                       |
|            |                   | MOHTAXHUE PABOTU B TOM YUCJE  |                 |                  |                                  |                         |  |           | 98                                       |
|            |                   | SAPABOTHAR ILIATA   |                 |                  |                                  |                         |  |           | 20                                       |
|            |                   | эксплуатация машин и механизмов   | EXAHU3MOB       |                  |                                  |                         |  |           |  |
|            |                   | материалы, изделия, конструкции   | нструкции       |                  |                                  |                         |  |           | 41                                       |
|            |                   | TPAHCHOPT   |                 |                  |                                  |                         |  |           |  |
|            |                   | ОХР и ОПР   |                 |                  |                                  |                         |  |           | 12                                       |
|            |                   | плановая прибыль  |                 |                  |                                  |                         |  |           |  |

|              |             |   | E.H. MSM |            |                                    | CTOMMOCTE: EL           | CTOMMOCTE: EA.MSM./BCETO, PyB.         | ЗУБ.      |                     |
|--------------|-------------|---|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|--|-----------|---------------------|
| 11/U<br>12/U | овоснованив | наименование расот,<br>РЕСУРСОВ, РАСКОДОВ | количес- | SAPASOTHAS | эксплуатация машин и<br>механизмов | мащин и<br>мов          | материалы,<br>изделия,<br>конструкции  | транспорт | OEMAS               |
|              |             |   |          |            | BCETO                              | в т.ч.з/п<br>машинистов | (ОБОРУДОВАНИЕ<br>МЕБЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ) |           |                     |
|              | 2           | m   | 4        | ro.        | 9                                  | 7                       | 80                                     | Ø         | 10                  |
|              |             | затраты труда рабочих                     |          |            |                                    |                         |  |           |                     |
|              | COCTABUIL   |   | s        |            |                                    | Charles                 |  | о,и,пол   | О.И.ПОЛОЙНИКОВА     |
|              |             | (должность)                               |          |            | (подпись)                          | Cb.)                    |  | (инипиаль | (инициалы, фамилия) |
|              | ПРОВЕРИЛ    |   |          |            |                                    |                         |  |           |                     |
|              | 1           | (должность)                               |          |            | (подпись)                          | Cb.)                    |  | (инипаль  | (инициалы, фамилия) |



наименование объекта

ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N26, H.П.ЛОМАШИ ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА

код объекта

02-330-18

наименование здания, сооружения телеметрия геу м26

шифр Здания, сооружения

02.330-18

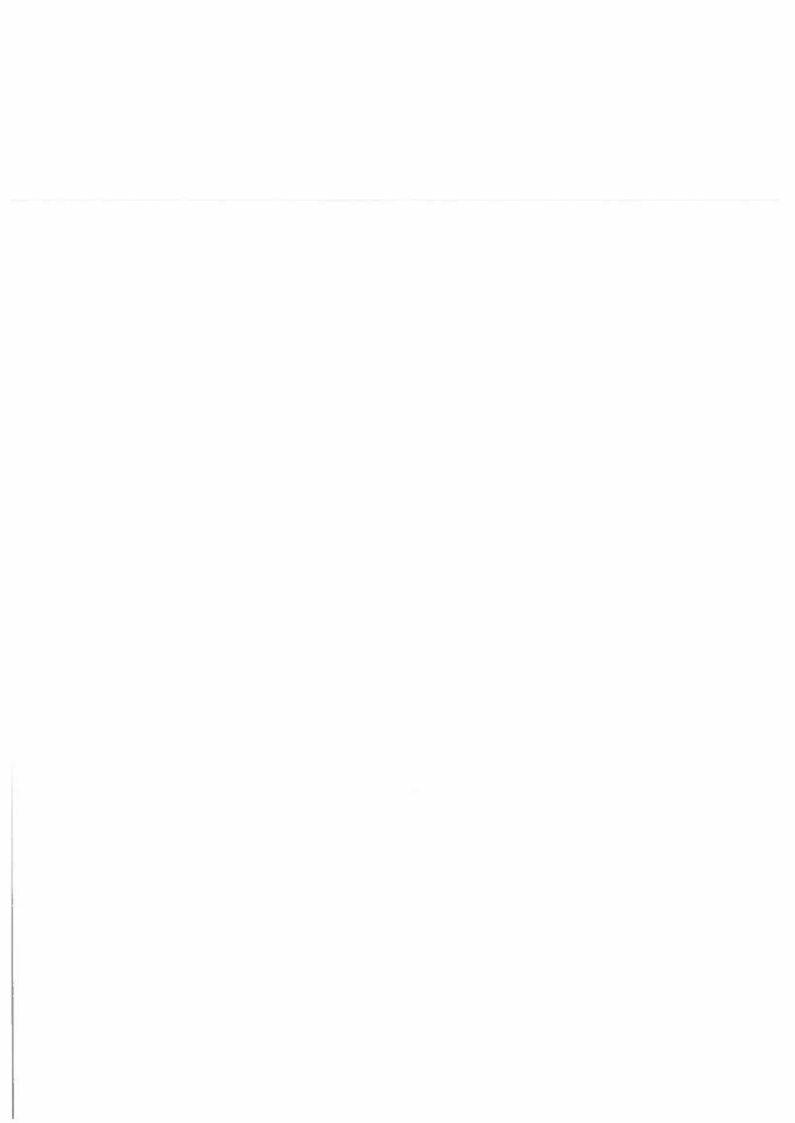
комплект чертежей

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 4

(HOPMW 2017r.)

ЭГ

| №<br>П/П | ОБОСНОВАНИЕ | наименование ресурсов   | ЕД.ИЗМ.   | КОЛИЧЕСТВО     |
|----------|-------------|---|-----------|----------------|
| 1        | 2           | 3   | 4         | 5              |
| 1        | 1-1         | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ   | челч      | 11,02936       |
| 2        | M040502     | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ<br>ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)   | Y−. IIIAM | 0,552          |
| 3        | M330301*    | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | MAII4     | 0,3135         |
| 4        | M331451     | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   | МАШЧ      | 2,094          |
| 5        | C101-151400 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ  | Т         | 0,000083       |
| 6        | C101-46102  | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЖЕЛТАЯ   | т         | 0,0003         |
| 7        | C101-46200  | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, ЗЕЛЕНАЯ  | T         | 0,0003         |
| 8        | C101-47101  | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК<br>ЖЕЛЕЗНЫЙ  | T         | 0,0003         |
| 9        | C110-17102  | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 4 X 25 ММ | T         | 0,01215        |
| 10       | C552-601    | ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН ЗАЗЕМЛЕНИЯ К188 УЗ  | 1000 шт   | 0,0201         |
| 11       | C552-605    | ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658   | 10 шт     | 2,01           |
| 12       | C552-804    | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180X6X22  | ШТ        | 0,135          |
| COCI     | пиват       |   | ) о.и     | . ПОЛОЙНИКОВА  |
|          | (дол        | іжность) (подпись)  | (инии)    | иалы, фамилия) |
| ПРОВ     | ВЕРИЛ       |   |           |                |
|          | (дол        | іжность) (подпись)  | (иниц     | иалы, фамилия) |



RSTC. smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

телеметрия геу и26, н.п.ломаши глубокского района

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

KOM OSEEKTA

02-330-18

снятие и восстановление плодородного слоя наименование эдания, сооружения

шифр эдания, сооружения

02,330-18

KOMIJIEKT YEPTEMEŇ

# локальная смета (локальный сметный расчет) в 201

(HOPMM 2017r.)

снятие и восстановление плодородного слоя

составлена в ценах на 1 сентявря 2019г.

CTOMMOCTE 0,106 TEC. PyE.

|         |                   |   |                 |            |                                    |                             | - 1                                    |           |                       |
|---------|-------------------|---|-----------------|------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------|-----------------------|
|         |                   |   | Non Ha          |            | -                                  | CTOMMOCTE: EA. M3M. /BCEFO, |  | PyB.      |                       |
| # II/II | обоснование       | наименование работ,<br>ресурсов, раскодов       | количес-<br>тво | SAPAEOTHAS | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И<br>МЕХАНИЗМОВ | машин и                     | материалы,<br>изделия,<br>конструкции  | TPAHCHOPT | OBUPA                 |
|         |                   |   |                 |            | BCETO                              | в т.ч.з/п<br>машинистов     | (оборудование<br>МЕБЕЛЬ,<br>ИНВЕНТАРЬ) |           |                       |
| н       | 2                 | m   | 4               | S          | 9                                  | 7                           | œ                                      | o         | 10                    |
|         | начисления:       | ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):H10-68.78/64.32  | %):H10-68.7     | 3/64.32    |                                    |                             |  |           |                       |
| 1       | примечание:       | к для охр и опр/плановая прибыль: 1.1400/1.1000 | EMM5: 1.140     | 0/1.1000   |                                    |                             |  |           |                       |
| 5,      | примечание:       | коэффициент К з/п (постановление N5):           |                 | 1.0000     |                                    |                             |  |           |                       |
| ë       | примечание:       | БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)                    |                 |            |                                    |                             |  |           |                       |
|         | ₩7-90             | снятие и восстановление плодородного слоя       | оводного сл     | NA PO      |                                    |                             |  |           |                       |
| 4.      | E1-164-2 (H10)    | снятив плодородного слоя                        | 100M3<br>0.0192 | 1068.76    | F.                                 |                             | ı                                      |           | 1068.76               |
| rų.     | E1-166-2<br>(H10) | УКЛАДКА ПЛОДОРОДНОГО<br>СЛОЯ С ПЛАНИРОВКОЙ      | 100M3<br>0.0188 | 674.53     | 1                                  |                             | 1                                      |           | 674.53                |
|         |                   |   |                 |            |                                    |                             |  |           | 22                    |
|         |                   | OXP N ONP                                       |                 | 7          |                                    |                             |  |           |                       |
|         |                   | плановая прибыль                                |                 |            |                                    |                             |  |           | 23                    |
|         |                   | MAR OR OTOTAL                                   |                 |            |                                    |                             |  |           | B 82                  |
|         |                   | SATPATH TPVHA                                   |                 |            |                                    |                             |  |           | 9                     |
|         | W7~50             | NOCEB TPAB                                      |                 |            |                                    |                             |  |           | 0<br>0<br>0<br>0<br>0 |

|            |                   |  |                            |               |                                  | CTOMMOCTE: EJ           | EA. N3M. /BCETO,                        | PVE.         |                     |
|------------|-------------------|--|----------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------|---------------------|
| #<br>11/11 | ОБОСНОВАНИЕ       | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ,<br>РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ                          | ЕД.ИЗМ.<br>КОЛИЧЕСТ<br>ТВО | SAPABOTHAS    | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН<br>МЕХАНИЗМОВ | машин и<br>мов          | материалы,<br>изделия,<br>конструкции   | TPAHCHOPT    | OBUAS               |
|            |                   |  |                            |               | BCETO                            | в т.ч.з/п<br>машинистов | (OSOPYJOBAHNE<br>MESEJIB,<br>MHBEHTAPE) |              |                     |
| н          | 2                 | m  | 4                          | ഗ             | 9                                | 7                       | ω                                       | 6            | 10                  |
| . 9        | E47-25-6<br>(H10) | посев газонов партерных,<br>мавританских и<br>обыкновенных вручную | 100M2<br>0.1884            | 39.75<br>7.49 |                                  | <u> </u>                | 23.54                                   | 1.50         | 64.79               |
|            |                   | итого прямые затраты ;<br>охр и опр<br>плановая прибыль            |                            | 7             | 0                                | 0                       | 4                                       | 0            | 11 6                |
|            |                   | ИТОГО ПО ПТМ<br>ЗАГРАТЫ ТРУДА                                      |                            |               |                                  |                         |   |              | 22                  |
|            |                   | всего, в том числе<br>строительные равоты<br>в том числе           |                            |               |                                  |                         |   |              | 106                 |
|            |                   | заработная плата<br>материалы, изделия, конструкции                | СТРУКЦИИ                   |               |                                  |                         |   |              | 41                  |
|            |                   | охр и опр<br>плановая прибыль                                      |                            |               |                                  |                         |   |              | 32                  |
|            |                   | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ  |                            |               |                                  | t                       | <i>2</i> 5                              |              |                     |
|            | COCTABIUI         | THE TOTAL STATE OF   |                            |               | (nonunce)                        |                         | No.                                     | O. M. HOJION | О.И.ПОЛОИНИКОВА     |
|            | пРОВЕРИЛ          |  |                            |               |                                  |                         |   |              |                     |
|            |                   | (должность)  |                            |               | (подпись)                        | (Cb.)                   |   | (инициаль    | (инициалы, фамилия) |

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ)

наименование объекта телеметрия геу и26, н. п. ломаши глубокского района

код объекта

02-330-18

### OFSEKTHAS CMETA Nº 2

(HOPMM 2017r.)

снятие и восстановление плодородного слоя

CTOMMOCTE 0,106 TMC. PyB.

составлена в ценах на 1 сентявря 2019г.

0 106 OEMAN CTOMMOCTE, TAC. PYE. TPY MOEMROCTE, ¥=. ™ O прочие СРЕДСТВА 8 ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ TPAHCHOPT <u>\_</u> 0,032 оже и опе ILIAHOBAS ILPNEMIL CIOMMOCIE, IMC. PYE. 9 0 004 материалы, изделия, конструкции TPAHCHOPT ភ эксплуатация MEXAHUSMOB в т.ч. з/п Машинистов 4 SAPAEOTHAR 0,041 ញ HAMMEHOBAHME PAGOT, PACKOHOB HOMEPA CMET M PACYETOB

снятие и восстановление плодородного слоя

201 Н

B TOM YNCHE:

SATPATH TPYHA B OXP N OHP (0,57)

MTOFO

0,041

1.1

0,004

0,032

1 1

0,106

TPYHOEMKOCTE, YEJ,-4

B TOM UNCJE:

затраты труда в охр и опр (0,57)

| RSTC.smeta                   | RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) |             | 2                       |                        |             |                          |            | Объект:11 Здание:2  |
|------------------------------|---|-------------|-------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|------------|---------------------|
|                              |   |             |                         | CTOMMOCTE,             | , TMC. PYB. |                          |            | овщая стоимость,    |
| HOMEPA<br>CMET N<br>PACTETOB | наименование Работ, Расходов              | ЗАРАБОТНАЯ  | эксплуатация<br>машин и | МАТЕРИАЛЫ,<br>ИЗДЕЛИЯ, | охь и опь   | оворудованив,<br>мевель, | прочив     | TEIC. PVB.          |
|                              |   |             | MEXABINSMOB             | конструкции            |             | ИНВЕНТАРЬ                |            | TPYHOEMKOCTE,       |
|                              |   |             | в т.ч. з/п              | TPARCIOPT              | ПРИБЕПБ     | TPAHCHOPT                |            | uen. —u             |
| F                            | 6   | m           | 4                       | ហ                      | 9           | 7                        | σ          | 6                   |
| LIIABI                       | главный инженер проекта                   |             |                         |                        |             |                          | 1.0        | О.Г. БАЖНИЧИН       |
|                              |   |             |                         |                        | (подпись)   |                          | (инипи)    | (инициалы, фамилия) |
| PYKOE                        | РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ                |             |                         |                        |             |                          | ບໍ         | с.в.гвоздь          |
|                              |   |             |                         |                        | (подпись)   |                          | (инипиалы, | лы, фамилия)        |
| составил                     | АВИЛ                                      |             |                         |                        | Ü           | That                     | О. И       | о.и.полойникова     |
|                              | I   | (должность) |                         |                        | (подпись)   |                          | (инипи     | (инициалы, фамилия) |
| ПРОВЕРИЛ                     | ЕРИЛ                                      |             |                         |                        |             |                          |            |                     |
|                              | I   | (должность) |                         |                        | (подпись)   |                          | (инипиалы, | лы, факилия)        |

RSTC.smeta версия 8.6 (РАЗРАБОТЧИК: РНТЦ) 1

Объект:11 Эдание:2 Рег. № данных:201

наименование объекта

ТЕЛЕМЕТРИЯ ГЕУ N26, H. П. ЛОМАШИ ГЛУБОКСКОГО РАЙОНА

код объекта

02-330-18

наименование здания, сооружения снятие и восстановление плодородного слоя

шифр Эдания, сооружения

02.330-18

комплект чертежей

### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 201

(HOPMH 2017r.)

СНЯТИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ

| №<br>П/П | ОБОСНОВАНИЕ   | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ед.изм. | количество                       |
|----------|---------------|-----------------------|---------|----------------------------------|
| 1        | 2             | 3                     | 4       | 5                                |
| 1        | 1-1           | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛЧ    | 6,724036                         |
| 2        | C118-8000     | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ  | КГ      | 0,3768                           |
| 3        | C412-9005     | вода                  | М3      | 1,884                            |
|          | 'АВИЛ<br>(дол | жность) (подпись)     |         | I.ПОЛОЙНИКОВА<br>циалы, фамилия) |
|          | (дол          | жность) (подпись)     | (иниг   | иалы, фамилия)                   |

