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

республиканское унитарное предприятие НИИ БЕЛГИПРОТОПГАЗ

Проектное научно-исследовательское

Шифр ОД. 330-18

# СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Том & Книга 5

витевск 20 19 г

### 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

Графическая часть ГП

> Том 2 Книга 5

Начальник Витебского филиала государственного предприятия «НИИ БЕЛГИПРОТОПГАЗ» .В.Гвоздь О.Г.Бажничин Главный инженер проекта Подпись и дата Новых Под-Дата Изм. Изме-Заме-Анну-Всего Номер нённых нённых лиролистов докупись ванных (стр.) в мента док. Номера листов (страниц) Таблица регистрации изменений Инв.№ подл. Витебск 2019

Ведомость
радочих
чертежей !!!

u/u	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План восстановления покрытий после прокладки инженерных сетей. М 1:500	
	Ситуационная схема	
·		
		13

## Ведомость ссылочных и прилогаемых документов

СТБ 2073-2010 Правила выполнения рабочей документы  Правила выполнения рабочей документации генеральных планфв  Правила выполнения рабочей документации генеральных планфв  СТБ 2235-2011 Условные графические обозначения и изображения элементов  генеральных планов и сооружений транспорта  генеральных планов и сооружений транспорта  СТБ 1097-2012 Камни бортовые бетонные и железобетонные и асфаль—  тобетонные  тобетонные	Обазна чение	Наименование	Примечание
		Ссылочные документы	
	CT6 2073-2010	Правила выполнения рабочей документации генеральных плано	ð
		предприятий, сооружений и жилищно-гражданских предприятий	
	CT6 2235-2011	Условные графические обозначения и изображения элементов	
		генеральных планов и сооружений транспорта	
	CT5 1097-2012	Камни бортовые бетонные и железобетонные	
тобетонные	CT5 1033-2017	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфаль-	
		тобетонные	

## Основные технико-экономические показатели

Инв. Ипо	дл.	lodnu	сь и	дал	а	Взам.инв
					23	
		4	Ę	2	1	U∕n aN
		Площадь застройки	Площадь восстанавливаемого плодородного слоя почвы	Площадь участка в границах работ	Площадь территории в границах свидетельства государственнои регистрации на зеклю, га	Наименование
	:	H2	H2	20	20	£д. изм.
		0,36	18,84	0,0019	0,0074	Количество

### Ведомость основных комплектов

02.331-18-TX	02.330-18-000	02.330-18-3Г	02.330-18-T/IM	02.330-18-AC	02.330-18-FN	Обозначение
Технологические решения	Охрана окружающей среды	Молнеезащита и заземление	Телеметрия	Архитектурно-строительные решения	Генеральный план	Наименование
						Примечание

### Общие указания

- 1. Раздел проекта разработан на основании: архитектурно-планировачного задания, задания на проектирования, технических условий (TУ).
- 2. Прокладку инженерных сетей, при необходимости, производить до проведения работ по благоустройству территориии устройству покрытий.
- 3.Технические решения принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
- 4. Инженерно-геодезические изыскания выполнены Витебским филиалом государственного предприятия "НИИ Белгипротопгаз".
- 5. Система координат местная, стстема высот Балтийская.
- 6. Горизонтальная привязка фундамента под шкаф выполнена от существующего забора
- 7. Раздел ГП выполнен на основании планов ТЛМ; ЭГ.
- В. Таксационный план см. раздел ООС

09.19	09.19 Общие данные	09.19	1,700.19	09.19	Стадия Лист	ucs Alama	Телететрия ГЕУ №26, н.п. Ломаши Глубокского района.		UJ-81-05E CO
Лебедева 🖊 炬	бажничин 66	Матвеник Де	Данилова 🗘	Бажничин У	7	Лист Идок. Подпись		_	
Н.контр.	<b>Утвердил</b>	Проверил	Разраб.	[MI]		Изм. Кол.			

Инв. Иподл.	Подпись и	дата	В'зам.инв.N

Условные обозначения

Граница работ



Укрепление посевом трав по плодородному слою почвы 0,10м

ı

18,84

1

1

Планировка территории вручную

Укладка плодородного слоя почвы толщ. О.1м

Снятие пладородного слоя почвы толщ.0.1м

1,92

19,2

18,84

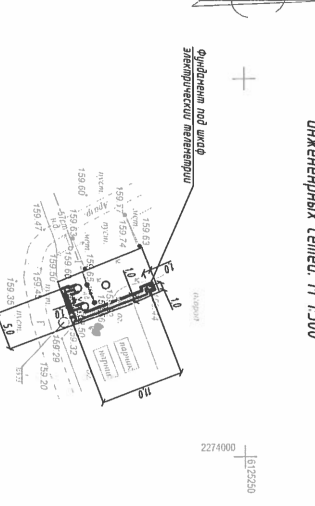
.

18,84

.

План восстановления покрытий после прокладки инжененрных сетей. М 1:500

Участок строительства



## Местный ПГГ

Н.контр.	Утверди/	Проверил	Разраб.			Изм.				
Ď.	пр	מטכ	ð.			Кол.				
Лебедева	бажничин	Матвеюк	Данилова			Лист				
đa /	HDF	,	oba .			Nđok.				
G/	1 Jan	exe y	Rayt			Подпись	с. Подпись			
09.19	09.19	09.19	09.19			Дата				
Ситуационная схена	План восстановления покрытий после прокладки инжененрных сетей. М 1:500 Ситуационная схема			ГЕУ			Телеметрия ГЕУ №26, н.п. Ломаши Глубокского района		02.330-10-11	תז מז מככות
<b>ВЕЛГИПРО</b>		€ 2		Стадия	Глубоксі					
				3	Лист	ского рай				
	пгипротопгаз				Листов		)HQ.			

### Ведомость объемов работ

изображения условные

Наименование

Бордюр из бор-тового камня тип кол-во