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

республиканское унитарное предприятие НИИ БЕЛГИПРОТОПГАЗ

Проектное научно-исследовательское

Шифр 02.331-18

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3

Том 2 Книга 5

витевск 20 19 г

4 4 'a 'y

Министерство энергетики Республики Беларусь

Государственное производственное объединение по топливу и газификации «БЕЛТОПГАЗ»

Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «НИИ Белгипротопгаз»

Объект: Телеметрия ГЕУ №18, н.п. Дерковщина Глубокского района

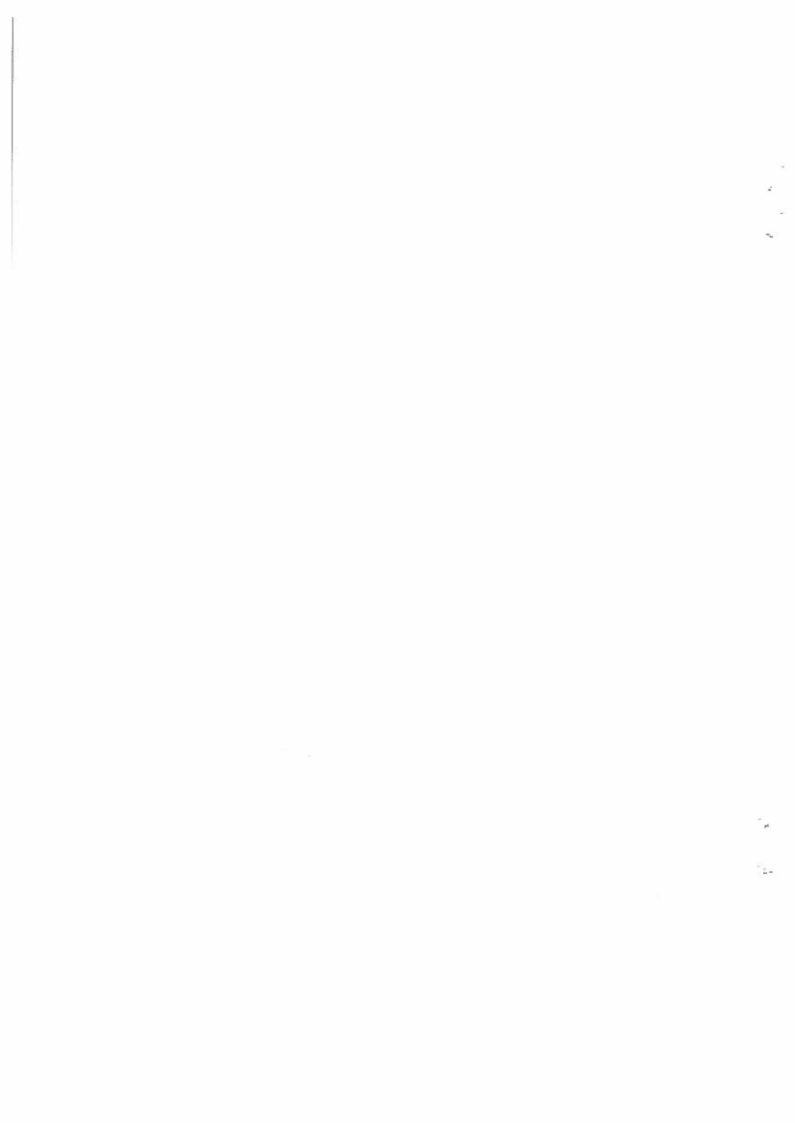
шифр: 02.331-18

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Графическая часть ГП

> Том 2 Книга 5

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



1 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

1.1 Общие данные

Генеральный план разработан на основании исходных данных, геодезической съемки участка и инженерно- геологических изысканий выполненных в 2019 году Витебским филиалом государственного предприятия «НИИ Белгипротопгаз», в соответствии с действующими нормативными документами.

Проектные решения по объекту: «Телеметрия ГЕУ №18, н.п. Дерковщина Глубокского района (корректировка)» разработаны на основании исходных данных.

Участок работ находится на участке УП «Витебскоблгаз» ПУ «Глубокоегаз» под ГЕУ в д. Дерковщина Коробовского с/с Глубокского района вблизи домов №2, №10 по ул. Юбилейной».

Проектирование ведется в пределах участка по акту выбора.

Участок имеет спокойный рельеф. Санитарно-гигиеническое состояние территории и окружающей среды, соответствует существующим требованиям.

Уровень ответственности объекта – II.

Класс сложности - К-3 по СТБ 2331-2015.

1.2 Решения по генеральному плану

В составе раздела генерального плана разработаны чертеж: план восстановления покрытий после прокладки инженерных сетей.

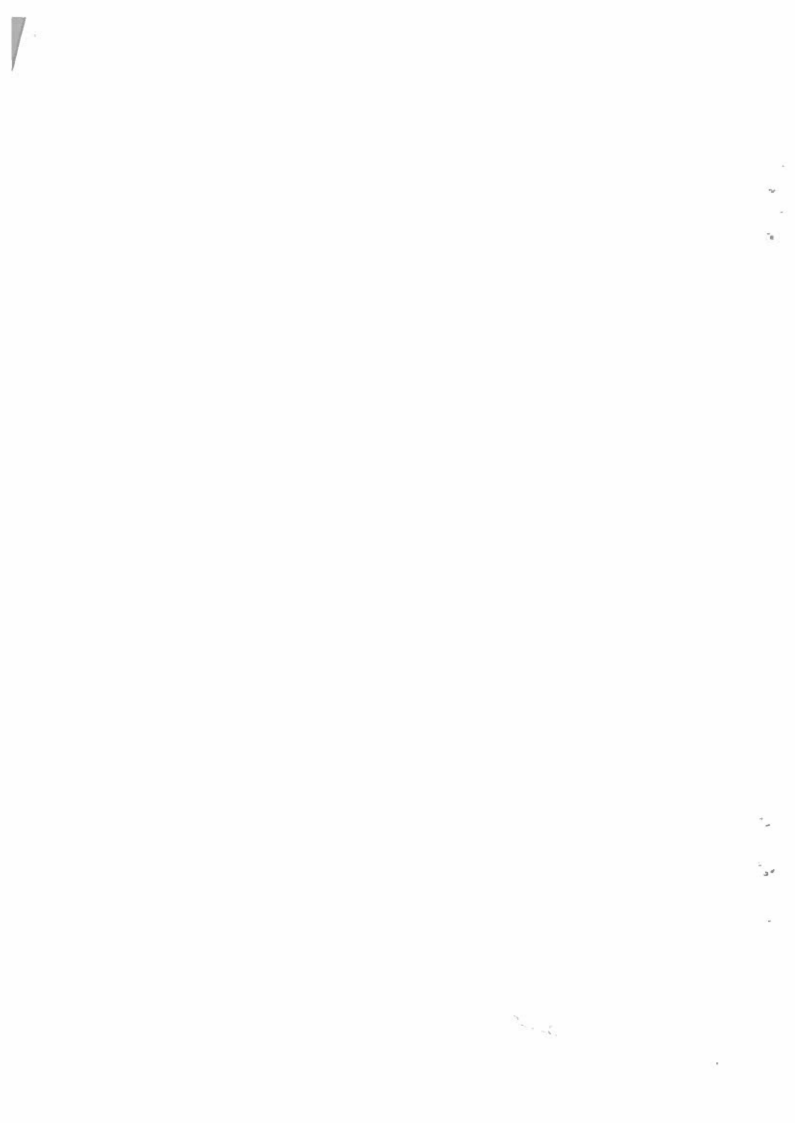
Проектом предусмотрено:

- -Снятие и восстановление плодородного слоя почвы.
- Подсев трав на участках с травяным покровом.

1.3 Технико-экономические показатели

		Nº n/n	Наименование	Ед. Изм.	Количество
의		1	Площадь участка в границах работ	га	0,0015
HB.	- 1	2	Площадь застройки	м2	0,36
Взам. пінв. №			Площадь восстанавливаемого плодородного		
Вза		3	слоя	м2	15,04
ь и дата					

Подпис $02.331-18-\Pi 3$ Лист Док. Подлись Изм. Кол. ГИП Стадия Страница Страниц Бажничин Инв. № подл. **Д**анилова Разраб. Генеральный план Проверил Матвеюк **ВЕЛГИПРОТ**ОПГАЗ Бажничин 09.19 Утвердил Лебедева Н.контр.

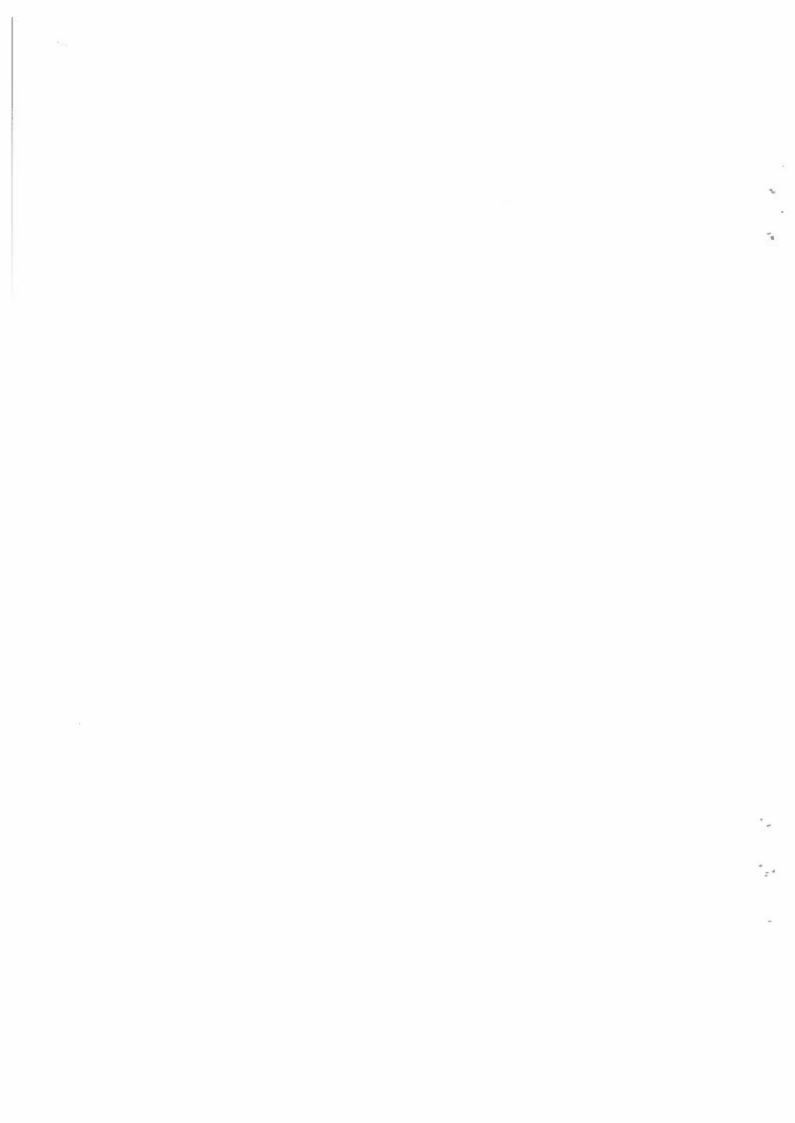


1.4 Перечень ТНПА

При разработке настоящего раздела проекта применялись следующие государственные стандарты и технические кодексы установившийся практики:

- ТКП 45-3.03-227-2010 «Улицы населенных пунктов»;
- СТБ 2073-2010 Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений, жилищно-гражданских предприятий;
- СТБ 2235-2011 «Условные графические изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта»;
- СТБ 1071-2007 «Плиты бетонные, ж/б для тротуаров и дорог. Технические условия»;
- ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»;
- СТБ 1097-2012 «Камни бортовые бетонные и железобетонные. Технические условия»;
 - СТБ 1300-2002 «Технические средства организации дорожного движения».
- ТКП 45-3.01-116-2008 «Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки».

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. №	Стр. Изм. Кол. Лист №док Подпись Дата



N/n	Ведомость рабочих чертежей ГП Наименование Общие данные План восстановления покрытий после прокладки инженерных сетей. М
U/U aN	Наименование
1	Общие данные
2	План восстановления покрытий после прокладки инженерных сетей. М 1:500
	Ситуационная схема

Ведомость ссылочных и прилогаемых документов

	monement	
	modemounte	
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрамные и асфаль-	CT6 1033-2017
	Камни бортовые бетонные и железобетонные	CT5 1097-2012
	генеральных планов и сооружений транспорта	
	Условные графические обозначения и изображения элементов	CT6 2235-2011
	предприятий, сооружений и жилищно-гражданских предприятий	
G.	Правила выполнения рабочей документации генеральных планов	CTS 2073-2010
	Ссылочные документы	
Примечание	Наименование	Обозначение

Основные технико-экономические показатели

Инв. Ип	odn.	11	одпи	сь и	дат	α	Báar	<u>1.инв.</u> ;
		Ī	4	3	2		ח/ח	Νįο
			Площадь застройки	Площадь восстанавливаемого плодородного слоя почвы	Площадь участка в границах работ	Нлощадь территории о границах соидетельства государственной		Наименование
			32	M2	20	20	изм.	Eð.
			0,36	15,04	0,0015	0,0067	מסמס זכנוויסס	Koniueraño

Ведомость основных комплектов

X1-81-15E.20	02.331-18-000	02.331-18-3F	02.331-18-T/IM	02.331-18-AC	02.331-18-FTI	Обозна чение
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 (ТУ).
- 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	1 00%	Лебедева	Леб	Н.контр.	H
TONICAS	ЕЛГИПРОТОПГАЗ	X BE	Общие данные	09.19	allego	бажничин	баж	Утвердил	7,
		>		09.19	· poex	Матвеюк	Мал	Проверил	n,
_	L	,		09.19	Boll	Данилова •	Дан	Разраб.	P
3		`	129	09 19	(files	Бажничин	Баж	II .	UNJ
Листов	Лист	Стадия			14				
				Дата	Подпись	т Идок	Лист	Изм. Кол.	4
пона) окского р	тина 1 лус	Гелеметрия ГЕУ №18, н.п. Дерковщина Глудокского раиона				\vdash		
•									
i									,
			11-81-18 F 00						
									1

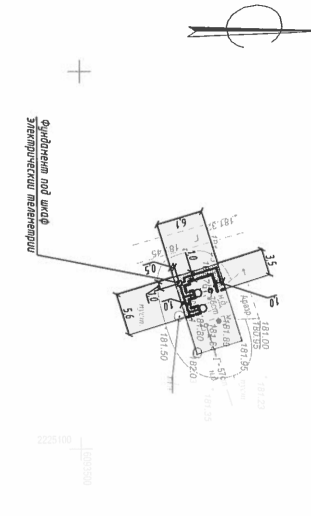


	_		
Инв. Иподл.	Подпись	и дата	Взам.инв:N



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

Участок строительства



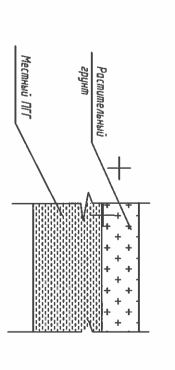
Условные обозначения

Граница работ

Ведомость объемов работ

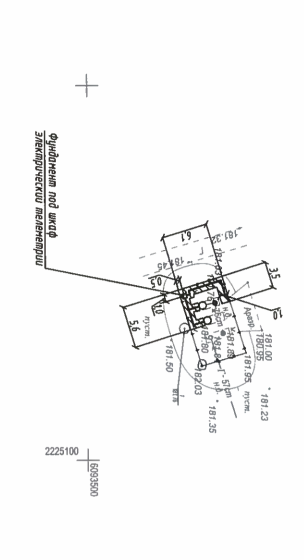
Ситуационная схема

						изоорижения	условные
		Укрепление посевом трав по плодородному	Планировка территории вручную	Укладка плодородного слоя почвы толщ. О.1м	Снятие плодородного слоя почвы толщ.0.1м	וושיזנחטישחיים	Назмечавачка
		1	1	1	1,54	Объем	E HUVD
		ı	1		1	шт.	кол-ва
		15,04	15,04	15,04	15,4	, M 2	д кол-во площадь
		ı	ı	ı	ı	mun	Бордюр из бор- тового камня
		 1.	ı	i.	1	кол-во	із бор- камня
*	T	<u>. </u>					



Н.контр.	Утверди л	Проверии	Разраб			Мем			
0	ในก	un	Ĭ.			Кол			
Лебедева	Бажничин	Матвеюк	Данилова			Лист			
	ин	9K				Ndox.			
LAPIL	West,	1000	Davil,			Подпись			
09 19	09.19	09,19	2 709.19			Дата			
Ситуационная схема	инжененрных сетей М 1500	План восстановления покрытий после прокладки		ГЕУ			Телеметрия ГЕУ №18, н.п. Дерковщина Глубокского района	11 1-01-100.30	77 224 40 57
-	X BE	-	۲	١	Стадия		іа Глубок		
	ЛГИПРС		^	>	Лист		ского рач		
	БЕЛГИПРО ТОПГАЗ				Листов		йона		

 $\frac{x}{2^{r-1}} = e^{r-1}$ 1900 - 15th - 100



Размер компенсационных выплат

иной травяной покров S=0,36м2

N=0,36м2x0,25x25,5x2=4pyδ59кon(0,18δ.в.)

где: 0,8м2 - площадь невосстанавливаемого газона обыкновенного;

25,5руб – базовая величина ;

0,25 - базовых величин за 1м2, прил.в;

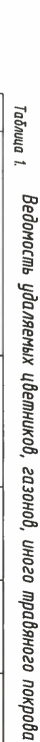
2 – коэффициент,применяемый в случаях удаления объектов растительного мира , находящихся на территории, подлежащей особой охране

Подпись и дата Взам.инв.N

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

участок удаления ОРМ

Инв. Иподл.



	15,04	15,4	удовлет.	Иной травяной покров	1
		Иной травяной покров	Иной трав		
Примечание	Компенсацион- ные посадки (выплаты)	Площадь, м ²	Качественное состояние	Вид	Поз.

Баланс существующих цветников, газонов, иного травяного покрова

Таблица 2.

Итого	<i>Удаляемые</i>	Пересаживаемые	Сохраняемые	porning promonents	Пповитива ппедпоменна
-	1	1	-	Цветники	
-		•		Газоны	Площадь, м ²
15,4	15,4	1	,	Иной травяной покров	

Планируемый баланс растительного мира на территории объекта строительства

				7.
67,0	строительства м2	Таблица 6		
23(15,4)	Объекты Здания, растительного сооружения, мира иные объек	объекта строительства,%(н2)	Планируемый баланс	
77(51,6)	Здания, сооружения, иные объекты	тельства,%(м2)	баланс	
1	Деревья, шт. Кусты, шт.			
•	Кусты, шт.			
I	однорядная	Живая и	Кустарники	
L	двухрядная	изгородь, м		

H.K	m _F	При	Pa		_	Изм.				
Н.контр.	Утвердил	Проверил	Разраб.			т. Кол.				
Лебедева	Бажничин	Дудкевич	Шнатова			/iucm				
θα	HUH (<i>Nдок.</i>				
My 1	111	1004	1 Ith	60		Подпись				
09.19	09.19	09.19	09.19)		Дата				
Таксационный план М 1:500		ГЕУ			Телеметрия ГЕУ №18, н.п. Дерковщина Глубокского района		02.331-18-ГП			
		•	ر	Стадия		а Глубон				
					Лист	кского района				
			,		Листов					

41. 3 May 15

Deprobagance

* * * * * *

17 00