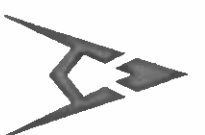


Министерство энергетики Республики Беларусь
Государственное производственное объединение по топливу и газификации
БЕЛТОПГАЗ



Проектное научно-исследовательское
республиканское унитарное предприятие
НИИ БЕЛГИПРОТОПГАЗ

Шифр 02.334-18

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ГП

Том 2 Книга 5

ВИТЕБСК 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 №18, н.п. Дерковщина Глубокского
района

шифр: 02.331-18

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Графическая часть
ГП

Том 2
Книга 5

Начальник Витебского
филиала государственного
предприятия «НИИ БЕЛГИПРОТОПГАЗ»

С.В.Гвоздь

Главный инженер проекта

О.Г.Бажничин

Изм.	Изме- нённых	Заме- нённых	Новых	Анну- лиро- ванных	Всего листов (стр.) в док.	Номер доку- мента	Под- пись	Дата
Номера листов (страниц)								
Таблица регистрации изменений								

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

№ п/п	Наименование	Ед. Изм.	Количество
1	Площадь участка в границах работ	га	0,0015
2	Площадь застройки	м2	0,36
3	Площадь восстанавливаемого плодородного слоя	м2	15,04

Взам. инв. №	Подпись и дата								
		1	Площадь участка в границах работ			га	0,0015		
		2	Площадь застройки			м2	0,36		
Инв. № подл.	Подпись и дата	3	Площадь восстанавливаемого плодородного слоя			м2	15,04		

						02.331-18-ПЗ		
Изм.	Кол.	Лист	Док.	Подпись	Дата			
ГИП		Бажничин			09.19	Генеральный план		
Разраб.		Данилова			09.19			
Проверил		Матвеев			09.19			
Утвердил		Бажничин			09.19			
Н.контр.		Лебедева			09.19			

Стадия	Страница	Страниц
С	1	2
 БЕЛГИПРОТОПГАЗ		

1.4 Перечень ТНПА

При разработке настоящего раздела проекта применялись следующие государственные стандарты и технические кодексы установившейся 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».

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							02.331-18-ПЗ	Стр.
										2
Изм.	Кол.	Лист	Медок	Подпись	Дата					

100

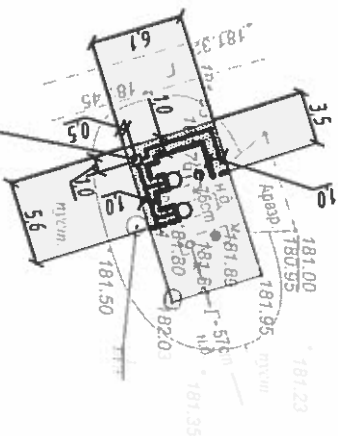
100

Ситуационная схема



Участок строительства

План восстановления покрытия после прокладки инженерных сетей. М 1:500

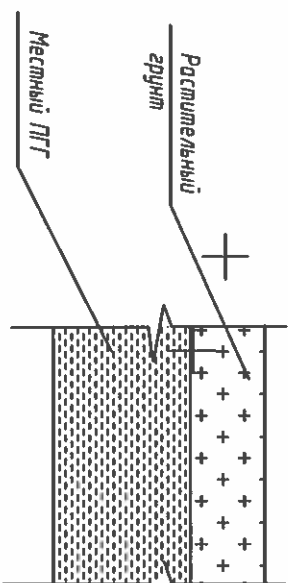


Фундамент под шкаф
Электрический телемерц

2225100
16003500

Ведомость объемов работ

условные изображения	Наименование	длина м		кол-во шт.	площадь покрытия м ²	бюджет из бор- тового камня	
		м	м			млн	кол-во
	Снятие плодородного слоя почвы толщ 0,1м	-	1,54	-	15,4	-	-
	Укладка плодородного слоя почвы толщ 0,1м	-	-	-	15,04	-	-
	Планировка территории вручную	-	-	-	15,04	-	-
	Укрепление посевом трав по плодородному слою почвы 0,10м	-	-	-	15,04	-	-



Инв.Подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Условные обозначения

— — — — — граница работ






						02.331-18-ГП		
						Телеметрия ГЕУ №18, н.п. Деревяшина Глубокского района		
Изм.	Кол.	Лист	Инд.	Подпись	Дата	ГЕУ		
Разраб.		Данилова			09.19	План восстановления покрытия после прокладки инженерных сетей. М 1:500 Ситуационная схема		
Проверил		Матвеев			09.19			
Утвердил		Бажинчин			09.19			
Н.контр.		Лебедева			09.19			
						Стадия	Лист	Листов
						С	2	
						 ВЕЛГИПРОТОПГАЗ		

Таблица 1. Ведомость удаляемых цветников, газонов, иного травяного покрова

Поз.	Вид	Качественное состояние	Площадь, м ²	Компенсационные посадки (выплаты)	Примечание
Иной травяной покров					
1	Иной травяной покров	удовлет.	15,4	15,04	—

Баланс существующих цветников, газонов, иного травяного покрова

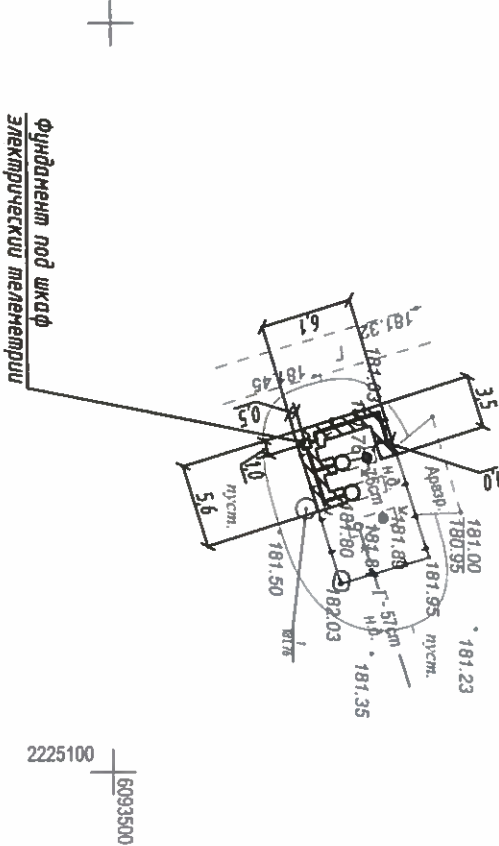
Таблица 2.

Проектные предложения	Площадь, м ²		
	Цветники	Газоны	Иной травяной покров
Сохраняемые	-	-	-
Пересаживаемые	-	-	-
Удаляемые	-	-	15,4
Итого	-	-	15,4

Планируемый баланс растительного мира на территории объекта строительства

Таблица 6

Площадь территории объекта строительства м ²	Планируемый баланс территории объекта строительства, %(м ²)		Деревья, шт.	Кустарники	
	Объекты растительного мира	Здания, сооружения, иные объекты		Живая изгородь, м	однорядная двурядная
67,0	23(15,4)	77(51,6)	-	-	—



Размер компенсационных выплат

иной травяной покров S=0,36м²

$N=0,36м^2 \times 0,25 \times 25,5 \times 2=4руб59коп(0,18б.б.)$

где: 0,8м² - площадь недостроенного газона обыкновенного;
25,5руб - базовая величина;
0,25 - базовых величин за 1м², прил.8;
2 - коэффициент, применяемый в случаях удаления объектов растительного мира, находящегося на территории, подлежащей особой охране

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



участок удаления ОРМ

Инв.№подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

02.331-18-ГП					
Телеметрия ГЕУ №18, н.п. Деревщина Глубокского района					
Изм.	Кол.	Лист	Мок.	Подпись	Дата
Разраб.		Шматова		09.19	
Проверил		Лудкевич		09.19	
Утвердил		Бажичин		09.19	
Н.контр.		Лебедева		09.19	
ГЕУ				Таксационный план М 1:500	
С				БЕЛГИПРОТОПГАЗ	

179

179

Depression