



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Администрация Беловского городского округа

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.08.2019

№ 2150-п

Об утверждении проектной документации по объекту: «Строительство инженерных внеплощадочных сетей электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ливневой канализации и автомобильной дороги для объекта «Центр технической поддержки «БЕЛАЗ» по адресу: Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. Кузнецкий тракт, 2»

На основании ч. 15 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом положительных заключений государственного автономного учреждения Кемеровской области «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» проектной документации и результатов инженерных изысканий от 28.06.2019 года № 42-1-1-3-016141-2019, о проверке достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства от 19.07.2019 года № 42-1-0137-19:

1. Утвердить проектную документацию и результаты инженерных изысканий по объекту «Строительство инженерных внеплощадочных сетей электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, ливневой канализации и автомобильной дороги для объекта «Центр технической поддержки «БЕЛАЗ» по адресу: Кемеровская область, Беловский городской округ, пгт. Грамотеино, ул. Кузнецкий тракт, 2» со следующими технико-экономическими показателями:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Автомобильная дорога		
1.1	Категория дороги	-	Улицы и дороги местного значения, дорога в производственной зоне
1.2	Протяжённость участка дороги	м	1106
1.3	Тип дорожной одежды	-	Капитальный
1.4	Вид покрытия	-	Асфальтобетон
1.5	Расчётная скорость движения	км/ч	50

1	2	3	4
1.6	Расчётная перспективная интенсивность движения	прив.ед. /сут.	504
1.7	Ширина проезжей части	м	7,0
1.8	Ширина полосы движения	м	3,5
1.9	Количество полос движения	шт.	2
1.10	Максимальный продольный уклон	‰	5,91
1.11	Минимальный радиус кривой в плане	м	110
2	Подъезд к очистным сооружениям		
2.1	Категория дороги		Вспомогательная автомобильная дорога
2.2	Протяжённость участка дороги	м	266
2.3	Вид покрытия	-	Переходный с щебёночным покрытием
2.4	Количество полос движения	шт.	1
2.5	Ширина проезжей части	м	5,0
2.6	Ширина полосы движения	м	5,0
2.7	Максимальный продольный уклон	‰	3,26
3	Внеплощадочные сети электроснабжения		
3.1	Протяжённость (по каждой линии) - ВЛ1 - КЛ1 - ВЛ2 - КЛ2	м	15 1035 15 1038
3.2	Пропускная способность (каждой линии)	кВт	2000
3.3	КТП: - мощность	кВА	2x2500
№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
	- площадь земельного участка	м <sup>2</sup>	1500
	- площадь застройки	м <sup>2</sup>	85
4	Внеплощадочные сети водоснабжения		
4.1	Протяжённость трубопроводов (2 нитки)	м	2544,60
4.2	Расход водоснабжения (с учётом восполнения пожарных резервуаров)	м <sup>3</sup> /ч м <sup>3</sup> /сут.	42,55 774,57
5	Внеплощадочные сети водоотведения		
5.1	Протяжённость трубопроводов	м	479,50
5.2	Расход водоотведения	м <sup>3</sup> /ч м <sup>3</sup> /сут.	9,22 20,73
6	Внеплощадочные сети теплоснабжения		
6.1	Протяжённость трубопроводов общая, в т.ч.: - наземно на низких опорах - надземно на высоких опорах - подземно в непроходном канале - подземно в футляре	м	811,03 469,73 72,92 199,73 68,65
6.2	Расход теплоснабжения	Гкал/ч	4,467
7	Внеплощадочные сети ливневой канализации		
7.1	Протяжённость трубопровода	м	939,00
7.2	Максимальный 20-ти минутный расход водоотведения до очистных сооружений	м <sup>3</sup> /ч	645,8
7.3	Расчетный расход дождевых вод (максимальный)	м <sup>3</sup> /сут.	243,405
7.4	Расход водоотведения после очистных сооружений	м <sup>3</sup> /ч	10,8

1	2	3	4
8	Очистные сооружения ливневой канализации		
8.1	Мощность (производительность)	м <sup>3</sup> /ч	10,8
8.2	Расчётная электрическая мощность	кВт	4,96
8.3	Площадь земельного участка	м <sup>2</sup>	1000
8.4	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	17
8.5	Режим работы	дней/год	270
9	Канализационная насосная станция		
9.1	Мощность (производительность)	м <sup>3</sup> /ч	9,848
9.2	Расчётная электрическая мощность	кВт	1,6
9.3	Площадь земельного участка	м <sup>2</sup>	700
9.4	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	3
9.5	Режим работы	дней/год	365

2. Утвердить сметную документацию объекта строительства в ценах, соответствующих сметным нормативам с учетом НДС:

-в уровне цен по состоянию на 01.2000 г. - 36 157,71 тыс.руб., в т.ч. СМР - 19 253,82 тыс.руб., оборудование – 10 577,47 тыс.руб., прочие затраты – 6 326,42 тыс.руб. Стоимость проектно-изыскательских работ без учета НДС в составе прочих затрат -3 062,25 тыс.руб.

-в уровне цен по состоянию на 2 кв. 2019 г. – 233 331,40 тыс.руб., в т.ч. СМР - 152 682,81 тыс.руб., оборудование – 42 098,33 тыс.руб., прочие затраты – 38 550,26 тыс.руб. Стоимость проектно-изыскательских работ без учета НДС в составе прочих затрат -12 708,33 тыс.руб.

3. Отделу информационных технологий (Д.С. Щитов) разместить на официальном сайте Администрации Беловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по строительству А.Ф. Бахура.

И.о.Главы Беловского  
городского округа



А.В. Горелова