

№ Листа	Название проекта	№ проекта	Пункты проекта
1	Наземный трубопровод от ОД-529 к мюну бору А73-26,26 #1446, ПН 4,0 МПа		ПН0-00,00 - ПН0+61,62
2	Наземный трубопровод от ОД-529 к мюну бору А73-26,26 #1446, ПН 4,0 МПа		ПН0+61,62 - ПН0+24,51
3	Наземный трубопровод от ОД-529 к мюну бору А73-26,26 #1446, ПН 4,0 МПа		ПН0-00,00 - ПН0+81,84
3	Наземный трубопровод от ОД-529 к мюну бору А73-26,26 #1446, ПН 4,0 МПа		ПН0+81,84 - ПН0+94,27
4	Наземный трубопровод от ОД-528 к мюну бору А73-26,26 #1446, ПН 4,0 МПа		ПН0+94,27 - ПН0+72,92
4	Наземный трубопровод от ОД-528 к мюну бору А73-26,26 #1446, ПН 4,0 МПа	2	ПН0-00 - ПН0+92,24
5	Наземный трубопровод от м. бору (порт N252(14)) до бору #24 (1 участок) #2738, ПН 4,0 МПа		ПН0-00 - ПН0+42,28
5	Наземный трубопровод от м. бору (порт N252(14)) до бору #24 (1 участок) #2738, ПН 4,0 МПа		ПН0+42,28 - ПН0+36,63
7	Наземный трубопровод от ОД-522 к мюну бору ОД-521 #1446, ПН 4,0 МПа	3	ПН0-00 - ПН0+25,75
7	Наземный трубопровод от ОД-522 к мюну бору ОД-521 #1446, ПН 4,0 МПа	3	ПН0+25,75 - ПН0+97,90
8	Наземный трубопровод от ОД-521 к мюну бору ОД-519 #1446, ПН 4,0 МПа	8	ПН0-00 - ПН0+57,11
8	Наземный трубопровод от ОД-521 к мюну бору ОД-519 #1446, ПН 4,0 МПа	8	ПН0+57,11 - ПН0+03,00
9	Наземный трубопровод от ОД-519 к мюну бору А73-66 #1446, ПН 4,0 МПа	5	ПН0+03,15 - ПН0+19,19
10	Наземный трубопровод от ОД-519 к мюну бору А73-66 #1446, ПН 4,0 МПа	5	ПН0+19,19 - ПН0+74,16
10	Наземный трубопровод от ОД-519 к мюну бору А73-66 #1446, ПН 4,0 МПа	5	ПН0-00 - ПН0+03,15
11	Наземный трубопровод от ОД-519 к мюну бору А73-66 #1446, ПН 4,0 МПа	5	ПН0+63,15 - ПН0+03,81
12	Наземный трубопровод от ОД-519 к мюну бору А73-66 #1446, ПН 4,0 МПа	4	ПН0-00 - ПН0+43,15
13	Наземный трубопровод от ОД-519 к мюну бору А73-66 #1446, ПН 4,0 МПа	6	ПН0-00 - ПН0+84,00
14	Наземный трубопровод от ОД-519 к мюну бору А73-66 #1446, ПН 4,0 МПа	6	ПН0+84,00 - ПН0+73,88
15	Наземный трубопровод от ОД-519 к мюну бору А73-66 #1446, ПН 4,0 МПа	6	ПН0+73,88 - ПН0+74,85

1. Система высот – Балтийская
2. Основой для составления чертежа служили материалы комплексных инженерных изысканий ООО "Трансэнергострой", выполненных в сентябре 2017г.

						Д505210150000-2-ПЗР.ПРП		
						Обустройство Артезиано неглубокое нестроение. Второй этап I этап строительства		
Указ. Кол-во Профиля	Пист. Горизонт	Пист. Горизонт	Пист. Горизонт	Дата 05.18		Статус П	Пист. 1	Пист. Пист.
И.контр. ГИП	Артемьев Борис			05.18 05.18		Объясня смена МБ:25000 ООО "Трансэнергострой"		