



75:08:400101:300

МПТ, $\phi=1,0$ м
ПК0+27

СП "Новодоронинское"

МПТ 3х3,0 м
ПК6+41

р. Болына

Земли лесного фонда

Условные обозначения:

- Границы существующих кадастровых кварталов
- Планируемые красные линии
- Номер кадастрового квартала или участка

75:08:000000:1181

Конечный протася ПК 13+61 соответствует км 11+182
проектируемого километража и км 11+325
существующего километража автомобильной
дороги Дарасун - Гостынница МНР

СП "Новодоронинское"

75:08:000000:1181

МПТ, $\phi=1,0$ м
ПК1+00

75:08:000000:1180



Ив.б. N подл.	Подпись и дата	Вязк. ш.б. N
---------------	----------------	--------------

75:08:150104

Начало протася ПК 0+00 соответствует км 9+821
проектируемого километража автомобильной
дороги Дарасун - Гостынница МНР

75:08:390201:498

- 1 Система координат - МК-75
- 2 Система высот - Балтийская
- 3 Масштаб съемки 1:1000, топографическая съемка 2016 года
4. Топографическая съемка 2016 года

Примечание

№	Контр. лист	№	Подпись	Дата	Решение	Сроки	Листы	Листов
1					Решение	1	1	1
2					Решение	1	1	1
3					Решение	1	1	1
4					Решение	1	1	1
5					Решение	1	1	1
6					Решение	1	1	1
7					Решение	1	1	1
8					Решение	1	1	1
9					Решение	1	1	1
10					Решение	1	1	1
11					Решение	1	1	1
12					Решение	1	1	1
13					Решение	1	1	1
14					Решение	1	1	1
15					Решение	1	1	1
16					Решение	1	1	1
17					Решение	1	1	1
18					Решение	1	1	1
19					Решение	1	1	1
20					Решение	1	1	1
21					Решение	1	1	1
22					Решение	1	1	1
23					Решение	1	1	1
24					Решение	1	1	1
25					Решение	1	1	1
26					Решение	1	1	1
27					Решение	1	1	1
28					Решение	1	1	1
29					Решение	1	1	1
30					Решение	1	1	1
31					Решение	1	1	1
32					Решение	1	1	1
33					Решение	1	1	1
34					Решение	1	1	1
35					Решение	1	1	1
36					Решение	1	1	1
37					Решение	1	1	1
38					Решение	1	1	1
39					Решение	1	1	1
40					Решение	1	1	1
41					Решение	1	1	1
42					Решение	1	1	1
43					Решение	1	1	1
44					Решение	1	1	1
45					Решение	1	1	1
46					Решение	1	1	1
47					Решение	1	1	1
48					Решение	1	1	1
49					Решение	1	1	1
50					Решение	1	1	1