



**СТРОЙ-
ИНЖЕНИРИНГ**

ЗАО «Стройинжиниринг»

350000, г. Краснодар, ул. Горького, 138

тел./факс (861)251-16-84

e-mail: secretary@stroiiengineering.ru

www.stroiengineering.ru

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 0901012 ОТ 16 января 2009 ГОДА
О ЧЛЕНСТВЕ В СРО СРО-И-006-0911200910**

**ЗАКАЗЧИК - МКУ «Управление Гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций Мостовского района»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**«Инженерная защита территории станции
Переправной Мостовского района от негативного
воздействия реки Ходзь»**

ТОМ 3

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



**СТРОЙ-
ИНЖЕНИРИНГ**

ЗАО «Стройинжиниринг»

350000, г. Краснодар, ул. Горького, 138

тел./факс (861)251-16-84

e-mail: secretary@stroiiengineering.ru

www.stroiiengineering.ru

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 0901012 ОТ 16 января 2009 ГОДА
О ЧЛЕНСТВЕ В СРО СРО-И-006-0911200910**

**ЗАКАЗЧИК - МКУ «Управление Гражданской обороны и
чрезвычайных ситуаций Мостовского района»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**«Инженерная защита территории станции
Переправной Мостовского района от негативного
воздействия реки Ходзь»**

ТОМ 3

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2

Главный инженер

О.Э. Белоусова

Главный инженер проекта

М.Ю. Чернышенко

Изм.	№ док.	Подп.	Дата





2021 г

Взам. инв. №



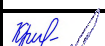

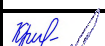

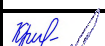

Подпись и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Примечание
СТ3901-457.01-ПмТ.3.2-С	Содержание тома 3. Раздел 2	2
СТ3901-457.01-СД	Состав отчётной технической документации	3
СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Пояснительная записка	4

Индв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №		
						СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-С		
Изм.		Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата		
Разработал.		Ишутина			09.21			
Н. контр		Коваленко			09.21			
ГИП		Чернышенко			09.21			
Содержание тома 3. Раздел 2						Стадия	Лист	Листов
						ПМТ		1
						 СТРОЙ-ИНЖЕНИРИНГ		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	СТ3901-457.01-ППТ.1.1	раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
	СТ3901-457.01-ППТ.1.2	раздел 2 «Положение о размещении объектов»	
2	СТ3901-457.01-ППТ.2.1	раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
	СТ3901-457.01-ППТ.2.2	раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
3	СТ3901-457.01-ПМТ.3.1	раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2	раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
4	СТ3901-457.01-ПМТ.4.1	раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
	СТ3901-457.01-ПМТ.4.2	раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Взам. инв. №														
Подпись и дата														
	СТ3901-457.01-СД													
Инв. № подл.	Изм.	Кол. Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата								
	Разработал.	Ишутина			09.21									
Состав документации														
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ПМТ</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>							Стадия	Лист	Листов	ПМТ		1		
Стадия	Лист	Листов												
ПМТ		1												
 СТРОЙ-ИНЖЕНИРИНГ														
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Н. контр</td> <td>Коваленко</td> <td></td> <td>09.21</td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td>Чернышенко</td> <td></td> <td>09.21</td> </tr> </table>							Н. контр	Коваленко		09.21	ГИП	Чернышенко		09.21
Н. контр	Коваленко		09.21											
ГИП	Чернышенко		09.21											

Содержание

1. Перечень образуемых земельных участков 5




2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.. 8

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости 13

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов 15

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории 20

Таблица регистрации изменений..... 27

Изм.	Кол. Уч	Лист	Недок	Подпись	Дата	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ		
Пояснительная записка						Стадия	Лист	Листов
						ПМТ	1	33
Н. контр		Коваленко			09.21	 СТРОЙ-ИНЖЕНИРИНГ		
ГИП		Чернышенко			09.21			

1. Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории, включенный в состав проекта планировки территории для размещения объекта «Инженерная защита территории станицы Переправной Мостовского района от негативного воздействия реки Ходзь», расположенного на территории Переправненского сельского совета Мостовского муниципального района, разработан в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков, частей земельных участков для строительства
А о р у ж н ы и.

Проект подготовлен на основании постановления администрации муниципального образования Мостовский район №1062 от 15.09.2021 «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки, проект межевания) для размещения объекта: «Инженерная защита территории станицы Переправной Мостовского района от негативного воздействия реки Ходзь», в границах территорий, определенных в соответствии с приложением к постановлению.

Реализация проекта предусматривает размещение объекта противопаводковые сооружения для защиты территории станицы Переправной от затопления паводковыми водами р. Ходзь.

Настоящий проект разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных актов РФ и Краснодарского края, с учетом действующих нормативов, инструкций, стандартов в области разработки градостроительной документации, в том числе:

1. «Градостроительный кодекс РФ» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями)

2. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ

3. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

4. Правила землепользования и застройки Переправненского сельского поселения Мостовского района

Основанием и исходными данными для разработки проекта планировки являются:

- Муниципальный контракт № 78 от 15.06.2021г.

-

()

10.05.2011 . 438.;

-

16.07 2014 187

(с утвержденными изменениями от 26.02.2020 №442);

- Технические отчеты по инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим, инженерно-гидрометеорологическим, инженерно-экологическим изысканиям.

Проектируемый объект расположен на землях населенных пунктов (ст. Переправная), на землях сельскохозяйственного назначения и на землях лесного фонда.

Вид градостроительной деятельности: новое строительство.

Стадия проектирования: 1 этап – проектная документация (в том числе комплекс инженерных изысканий); 2 этап – рабочая документация

Идентификационные сведения об объекте: Протяженность участка работ составляет 2286 м.

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Взам.инв.№	Подпись и дата	Инд.№ подл.	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Лист
										2

Не относится к объектам транспортной инфраструктуры.

Без постоянно действующего обслуживающего персонала.

Согласно приложению № 1 и приложению №2 (табл. 2) к Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект относятся к опасным производственным объектам - III класс опасности.

Не относится к пожароопасным объектам.

Проектируемый объект предназначен для защиты территории станции Переправной от затопления паводковыми водами р. Ходзь.

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Цели проекта – выделение элементов планировочной структуры, установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства при обеспечении устойчивого развития территории.

В границах зоны планируемого размещения объекта расположенного на территории Переправненского сельского поселения Мостовского района, предусматривается образование земельных участков путем раздела и образование из земель неразграниченной государственной собственности.

Таблица 1.1 – Сведения об образуемых земельных участках

№ на чертеже межевания	Кадастровый номер земельного участка или кадастрового квартала по сведениям ЕГРН	Условное обозначение	Вид разрешенного использования	Категория земель	Площадь образуемого земельного участка или части земельного участка (кв. м)	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых ЗУ к территориям общего пользования	Номера поворотных точек на чертеже межевания
1	23:20:1001006	:ЗУ1	Гидротехнические сооружения (11.3)	Земли населенных пунктов	4596	-	1-9
2	23:20:1001007:422	:ЗУ1	Для ведения лесного хозяйства	Земли лесного фонда	13747	-	10-22
3	23:20:1001006	ЗУ2	Гидротехнические сооружения (11.3)	Земли населенных пунктов	230	-	23--25
4	23:20:1001007:422	:ЗУ2	Для ведения лесного хозяйства	Земли лесного фонда	307	-	26-30
5	23:20:1001007	:ЗУ1	Гидротехнические сооружения (11.3)	Земли населенных пунктов	8711	-	31-41
6	23:20:1001007	:ЗУ2	Для ведения лесного хозяйства	Земли лесного фонда	18341	-	42-57
7	23:20:1001007	:ЗУ3	Гидротехнические сооружения	Земли населенных пунктов	484	-	58-61
8	23:20:1001007	:ЗУ4	Гидротехнические сооружения (11.3)	Земли населенных пунктов	166	-	62-64
9	23:20:1001007	:ЗУ5	Гидротехнические сооружения (11.3)	Земли населенных пунктов	8219	-	65-81

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инва.№ подл.

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

3

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Зона планируемого размещения объекта «Инженерная защита территории
Координаты характерных точек границ образуемых земельных участков
определены в соответствии с системой координат, используемой для ведения ЕГРН
(в системе координат МСК-23).

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков
приведен в таблице 2.1

Таблица 2.2 Ведомость характерных точек образуемых земельных
участков

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1001006:ЗУ1, площадью 4596 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 23:20:1001006		
№ точки	X, м	Y, м
1	399941,98	2283211,63
2	399846,87	2283292,13
3	399725,00	2283300,33
4	399708,96	2283301,49
5	399696,40	2283307,53
6	399752,65	2283275,77
7	399853,59	2283262,49
8	399905,82	2283228,26
9	399954,95	2283193,11
1	399941,98	2283211,63
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1001007:422:ЗУ1, площадью 13747 кв. м, образуемого путем раздела существующего земельного участка с кадастровым номером 23:20:1001007:422		
№ точки	X, м	Y, м
10	399954,95	2283193,11
11	399905,82	2283228,26
12	399853,59	2283262,49
13	399752,65	2283275,77
14	399696,4	2283307,53
15	399454,89	2283423,71
16	399419,67	2283424,89
17	399412,94	2283410,6
18	399701,17	2283271,95
19	399835,01	2283262,87
20	399919,64	2283191,23
21	399955,38	2283140,23

Изм.№ подл.	Взам.инв.№
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Лист
							5

22	399961,65	2283183,55
10	399954,95	2283193,11
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1001006:ЗУ2, площадью 230 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 23:20:1001006		
№ точки	X, м	Y, м
23	399454,89	2283423,72
24	399425,72	2283437,75
25	399419,67	2283424,90
23	399454,89	2283423,72
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1001007:422:ЗУ2, площадью 307 кв. м, образуемого путем раздела существующего земельного участка с кадастровым номером 23:20:1001007:422		
№ точки	X, м	Y, м
26	399412,93	2283410,60
27	399419,66	2283424,89
28	399377,31	2283426,31
29	399366,30	2283426,47
30	399387,28	2283422,94
26	399412,93	2283410,60
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1001007:ЗУ1, площадью 8711 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 23:20:1001007		
№ точки	X, м	Y, м
31	399425,71	2283437,75
32	399396,46	2283451,82
33	399197,29	2283485,35
34	399112,51	2283522,20
35	399135,85	2283493,02
36	399139,05	2283483,98
37	399141,21	2283477,02
38	399188,70	2283456,37
39	399366,30	2283426,48
40	399377,31	2283426,31
41	399419,66	2283424,90
31	399425,71	2283437,75

Инд.№ подл.	Взам.инв.№
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	--------	------	------	---------	------

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1001007:ЗУ2, площадью 18341 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 23:20:1001007

№ точки	X, м	Y, м
42	399112,50	2283522,20
43	398864,75	2283629,89
44	398833,39	2283632,84
45	398765,78	2283675,77
46	398696,06	2283711,54
47	398683,63	2283708,39
48	398661,20	2283729,42
49	398633,25	2283743,76
50	398565,61	2283763,16
51	398541,31	2283778,84
52	398516,25	2283779,27
53	398529,81	2283763,11
54	398789,48	2283629,90
55	399141,20	2283477,02
56	399139,05	2283483,98
57	399135,85	2283493,02
42	399112,50	2283522,20

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1001007:ЗУ3, площадью 484 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 23:20:1001007

№ точки	X, м	Y, м
58	398864,76	2283629,89
59	398802,32	2283657,03
60	398765,79	2283675,77
61	398833,39	2283632,84
58	398864,76	2283629,89

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1001007:ЗУ4, площадью 166 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 23:20:1001007

№ точки	X, м	Y, м
62	398696,05	2283711,55

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

7

63	398661,21	2283729,42
64	398683,63	2283708,39
62	398696,05	2283711,55

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1001007:ЗУ5, площадью 8219 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 23:20:1001007

№ точки	X, м	Y, м
65	398633,24	2283743,77
66	398548,90	2283787,03
67	398483,27	2283865,30
68	398391,33	2283902,58
69	398254,06	2283916,43
70	398183,83	2283929,06
71	398249,91	2283903,96
72	398282,66	2283898,67
73	398318,00	2283886,32
74	398391,27	2283876,32
75	398419,04	2283866,67
76	398472,62	2283858,41
77	398491,51	2283822,90
78	398509,30	2283787,58
79	398516,25	2283779,28
80	398541,31	2283778,84
81	398565,61	2283763,16
65	398633,24	2283743,77

Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:1005001:ЗУ1, площадью 14007 кв. м, образуемого из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного в кадастровом квартале 23:20:1005001

№ точки	X, м	Y, м
82	398062,67	2283971,46
83	398063,39	2283970,33
84	398065,93	2283970,28
85	398174,15	2283930,8
86	398183,82	2283929,06
87	398249,91	2283903,96
88	398282,66	2283898,67
89	398317,99	2283886,32
90	398391,27	2283876,31
91	398419,04	2283866,66

Инд.№ подл.	Взам.инв.№
Подпись и дата	

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Лист 8
------	--------	------	------	---------	------	--------------------------	-----------

92	398472,62	2283858,41
93	398491,51	2283822,89
94	398509,29	2283787,58
95	398465,08	2283840,3
96	398384,04	2283873,17
97	398249,9	2283886,7
98	398166,29	2283901,73
99	397875,5	2284007,84
100	397882,12	2284029,27
101	397893,62	2284029,86
102	397894,36	2284032,89
103	397906,81	2284028,34
104	397904,76	2284018,23
105	397924,98	2284021,71
82	398062,67	2283971,46
Перечень координат характерных точек границ земельного участка 23:20:0000000:1207:ЗУ1, площадью 99 кв. м, образуемого путем раздела существующего земельного участка с кадастровым номером 23:20:0000000:1207		
№ точки		
X, м		
Y, м		
106	397924,97	2284021,71
107	397904,76	2284018,23
108	397906,82	2284028,34
106	397924,97	2284021,71

Координаты характерных точек границ образуемых земельных участков определены в соответствии с системой координат, используемой для ведения ЕГРН (в системе координат МСК-23)

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Лист
										9
Изм.	Коп. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания объекта «Инженерная защита территории станицы Переправной Мостовского района от негативного воздействия реки Ходзь» расположенного на территории Переправненского сельского поселения Мостовского муниципального района выполнен в системе координат МСК-23 и представлены в таблице 3.1.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения объекта не представлен, поскольку перенос (переустройство) существующих объектов не предусмотрен проектом.

Таблица 3.1 – Перечень координат характерных точек границ территории подготовки проекта межевания Краснодарский край, Мостовский район, Переправненское сельское поселение

№ точек	Координаты (МСК - 23)	
	X	Y
1	397875,50	2284007,84
2	398166,29	2283901,73
3	398249,90	2283886,70
4	398384,04	2283873,17
5	398465,08	2283840,30
6	398509,29	2283787,58
7	398509,30	2283787,58
8	398529,81	2283763,11
9	398789,48	2283629,90
10	399141,20	2283477,02
11	399141,21	2283477,02
12	399188,70	2283456,37
13	399366,30	2283426,48
14	399366,30	2283426,47
15	399387,28	2283422,94
16	399412,93	2283410,60
17	399412,94	2283410,60
18	399701,17	2283271,95
19	399835,01	2283262,87
20	399919,64	2283191,23
21	399955,38	2283140,23
22	399961,65	2283183,55
23	399954,95	2283193,11
24	399941,98	2283211,63

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Лист
							10

№ точек	Координаты (МСК - 23)	
	Х	У
25	399846,87	2283292,13
26	399725,00	2283300,33
27	399708,96	2283301,49
28	399696,40	2283307,53
29	399454,89	2283423,71
30	399454,89	2283423,72
31	399425,72	2283437,75
32	399425,71	2283437,75
33	399396,46	2283451,82
34	399197,29	2283485,35
35	399112,51	2283522,20
36	399112,50	2283522,20
37	398864,76	2283629,89
38	398802,32	2283657,03
39	398765,79	2283675,77
40	398765,78	2283675,77
41	398696,06	2283711,54
42	398696,05	2283711,55
43	398661,21	2283729,42
44	398661,20	2283729,42
45	398633,25	2283743,76
46	398633,24	2283743,77
47	398548,90	2283787,03
48	398483,27	2283865,30
49	398391,33	2283902,58
50	398254,06	2283916,43
51	398183,83	2283929,06
52	398183,82	2283929,06
53	398174,15	2283930,80
54	398065,93	2283970,28
55	398063,39	2283970,33
56	398062,67	2283971,46
57	397894,36	2284032,89
58	397893,62	2284029,86
59	397882,12	2284029,27
1	397875,50	2284007,84

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

11

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

4.1 Местоположение, границы и площадь проектируемых лесных участков

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения объекта не представлен, поскольку перенос (переустройство) существующих объектов не предусмотрен проектом.

4.2 Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства Российской Федерации от 17 октября 2008 г. № 316 "Об определении количества лесничеств на территории Краснодарского края и установлении их границ" Бугунжанское участковое лесничество входит в состав Мостовского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Мостовского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Краснодарского края №1129 от 04.08.2020 года «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств».

Леса на территории Краснодарского края в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к Защитным лесам, что отражено в Лесном плане Краснодарского края, утвержденном Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31.10. 2018г № 698 «Об утверждении Лесного плана Краснодарского края на 2019-2028 годы» и Лесохозяйственном регламенте Мостовского лесничества, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Краснодарского края №1129 от 04.08.2020 г. «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств».

На основании статьи 115 Лесного кодекса РФ и согласно вышеуказанным документам лесного планирования части выделов 4,6,7,12,14 квартала 7Б, части выделов 2,3,4 квартала 8Б Бугунжанского участкового лесничества Мостовского лесничества, в которых расположены проектируемые лесные участки, относятся к защитным лесам, категории защитных лесов: ценные леса, а именно – лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции).

Территория отнесена району степей европейской части РФ степной зоны на основании приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

4.3 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков представлены в настоящем проекте на основании данных государственного лесного реестра Мостовского лесничества, материалов последнего лесоустройства

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Лист
							12

Бугунжанского участкового лесничества Мостовского лесничества, а также на основании натурного обследования участков и данных отвода и таксации лесных участков, составленных в целях подготовки материально-денежной оценки

Таблица 4.1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	з том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	ИТОГО	дороги	просеки	болота	другие	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4,638	4,638	-	-	-	4,638	-	-	-	-	-

Таблица 4.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела/части выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ Запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					мол од-няки	средне-возрастные	приспе-вающие	спелые и перестой-ные
1			4	5		7		9
Бугунжанское	7Б	ч.в. 4	4Олс4Ивд2Тч	0,3219/ 114,45	-	0,3219/ 114,45	-	-
Бугунжанское	7Б	ч.в. 6	5Тч4Олс1Ивд	0,3693/ 99,55	-	0,3693/ 99,55	-	-
Бугунжанское	7Б	ч.в. 7	4Тч3Олс3Ивд	0,7135/ 275,07	-	0,7135/ 275,07	-	-
Бугунжанское	7Б	ч.в. 12	4Тч3Ивд3Олс+ Яо+Кло	1,5945/ 411,55	-	1,5945/ 411,55	-	-
Бугунжанское	7Б	ч.в. 14	4Тч3Олс3Ивд	0,2571/ 114,01	-	0,2571/ 114,01	-	-
Бугунжанское	8Б	ч.в. 2	5Тч3Олс2Ивд	1,183/ 309,53	-	1,183/ 309,53	-	-
Бугунжанское	8Б	ч.в. 3	5Тч3Ивд2Олс	0,0572/ 52,45	-	0,0572/ 52,45	-	-
Бугунжанское	8Б	ч.в. 4	5Тч3Ивд2Олс	0,1415/ 60,49	-	0,1415/ 60,49	-	-
Итого:				4,638/ 1437,1	-	4,638/ 1437,1	-	-

Примечание: Таксационная характеристика насаждений лесного участка приведены согласно натурного обследования территории, а также данных отвода и

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Лист
							13

таксации лесов. Запас древесины на лесных участках подробно описан в Материально-денежной оценке (Приложение 2).

Таблица 4.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	мягколиственное, Тч	4Тч3Олс3Ивд+Яо+Кло	30	2	0,7	-	309,85	-

Таблица 4.4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<p>Вид использования лесов: Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p> <p>Цель предоставления лесного участка: строительства гидротехнического сооружения - «Инженерная защита территории станицы Переправной Мостовского района от негативного воздействия реки Ходзь»</p>				
защитные	мягколиственное	0,3219	кбм.	114,45
защитные	мягколиственное	0,3693	кбм.	99,55
защитные	мягколиственное	0,7135	кбм.	275,07
защитные	мягколиственное	1,5945	кбм.	411,55
защитные	мягколиственное	0,2571	кбм.	114,01
защитные	мягколиственное	1,183	кбм.	309,53
защитные	мягколиственное	0,0572	кбм.	52,45
защитные	мягколиственное	0,1415	кбм.	60,49
Итого:		4,638		1437,1

4.4 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Мостовского лесничества в части выделов 4,6 квартала 9Б1 Бугунжанского участкового лесничества и соответственно на проектируемом лесном участке в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Лист
							14

5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе объекта, а также существующих земельных участков, занятых объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков определен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. № 540 – для земельных участков, расположенных в границах населенных пунктов - гидротехнические сооружения (код 11.3), для земельных участков расположенных в границах земель лесного фонда - Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№							Лист
Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ			

Схема расположения проектируемого лесного участка (Участок 1)

Субъект Российской Федерации: **Краснодарский край**

Муниципальное образование: **Мостовской район**

Категория земель: **Земли лесного фонда**

Лесничество: **Мостовское**

Участковое лесничество: **Бугунжанское**

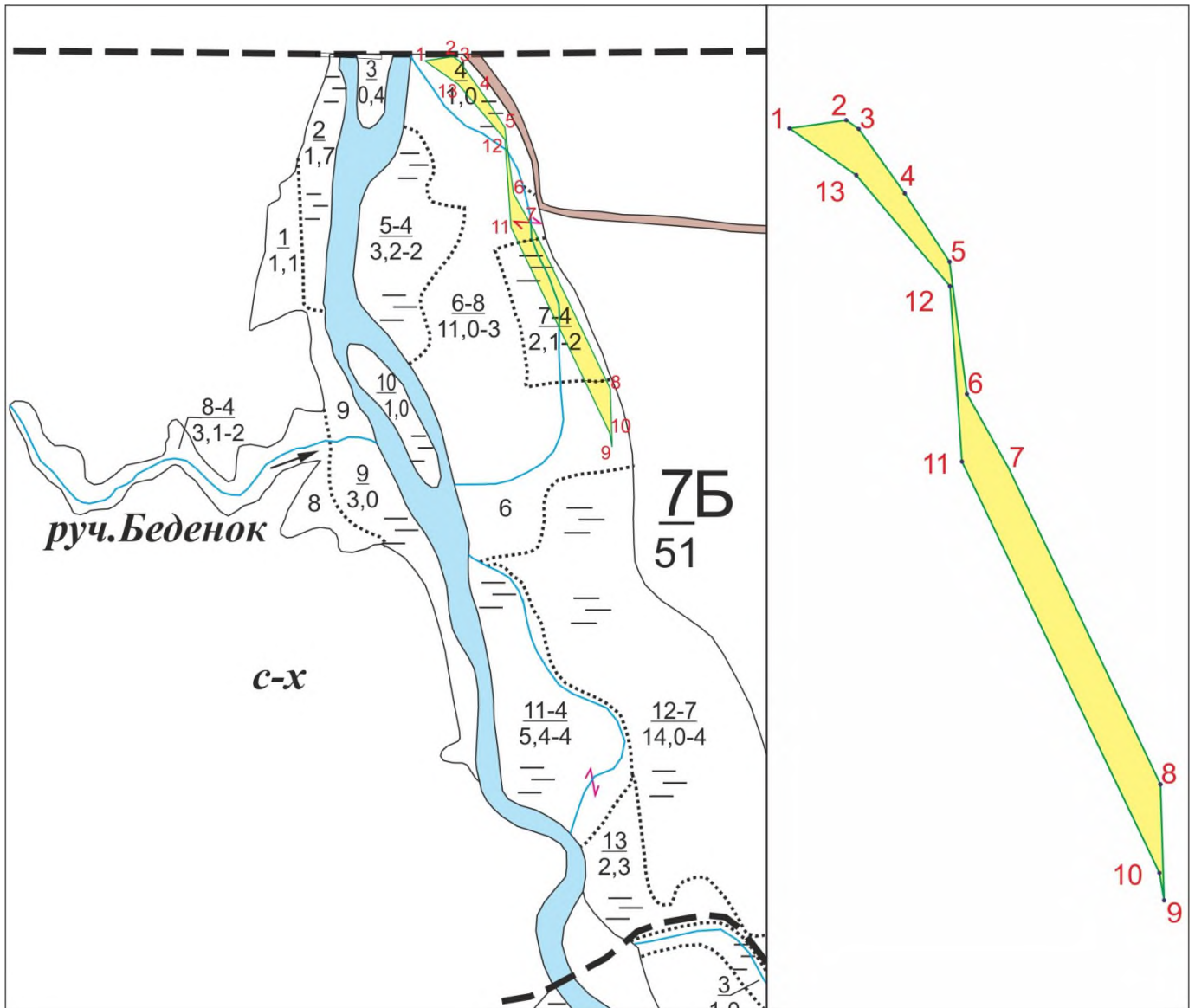
Квартал/Выдел: **квартал 7Б части выделов 4,6,7, площадью 1,4047 га**

Вид использования лесов: **Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

Цель предоставления лесного участка: **строительства гидротехнического сооружения - «Инженерная защита территории станицы Переправной Мостовского района от негативного воздействия реки Ходзь»**

Особые отметки: **отсутствуют**

Масштаб 1:10 000 (масштаб врезки 1:5000)



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

18

Каталог координат (используемая
система координат – МСК-23)

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	399955,39	2283140,23
2	399961,66	2283183,55
3	399954,96	2283193,11
4	399905,82	2283228,26
5	399853,59	2283262,50
6	399752,65	2283275,77
7	399696,33	2283307,57
8	399454,88	2283423,71
9	399366,29	2283426,47
10	399387,28	2283422,94
11	399701,17	2283271,95
12	399835,01	2283262,87
13	399919,64	2283191,23

Геоданные

Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
1 - 2	СВ - 81°,45'57"	43,77
2 - 3	ЮВ - 54°,43'60"	11,67
3 - 4	ЮВ - 35°,34'42"	60,42
4 - 5	ЮВ - 33°,14'50"	62,45
5 - 6	ЮВ - 7°,29'22"	101,81
6 - 7	ЮВ - 29°,27'04"	64,68
7 - 8	ЮВ - 25°,41'18"	267,93
8 - 9	ЮВ - 1°,47'07"	88,63
9-10	СЗ - 9°,33'22"	21,29
10-11	СЗ - 25°,41'19"	348,31
11-12	СЗ - 2°,94'00"	134,15
12-13	СЗ - 40°,14'35"	110,88
13-1	СЗ - 54°,47'10"	62,28

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инд.№ подл.

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

19

Каталог координат (используемая
система координат – МСК-23)

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	399141.20	2283477.02
2	399139.05	2283483.98
3	399135.84	2283493.03
4	399112.50	2283522.20
5	398864.76	2283629.89
6	398833.39	2283632.84
7	398765.79	2283675.77
8	398696.05	2283711.55
9	398683.63	2283708.39
10	398661.20	2283729.42
11	398633.25	2283743.76
12	398565.61	2283763.16
13	398541.31	2283778.84
14	398516.26	2283779.27
15	398529.81	2283763.11
16	398789.48	2283629.90

Геоданные

Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
1 - 2	ЮВ - 71°,67'50"	7,29
2 - 3	ЮВ - 70°,29'13"	9,60
3 - 4	ЮВ - 51°,20'12"	37,36
4 - 5	ЮВ - 23°,29'36"	270,14
5 - 6	ЮВ - 5°,22'22"	31,50
6 - 7	ЮВ - 32°,25'03"	80,08
7 - 8	ЮВ - 27°,09'27"	78,39
8 - 9	ЮЗ - 14°,15'46"	12,81
9-10	ЮВ - 43°,09'38"	30,75
10-11	ЮВ - 27°,09'27"	31,42
11-12	ЮВ - 16°,00'10"	70,37
12-13	ЮВ - 32°,49'40"	28,92
13-14	ЮВ - 0°,48'10"	25,05
14-15	СЗ - 50°,01'03"	21,09
15-16	СЗ - 27°,09'27"	291,84
16-1	СЗ - 23°,29'36"	383,51

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инд.№ подл.

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

21

Схема расположения проектируемого лесного участка (Участок 3)

Субъект Российской Федерации: Краснодарский край

Муниципальное образование: Мостовской район

Категория земель: Земли лесного фонда

Лесничество: Мостовское

Участковое лесничество: Бугунжанское

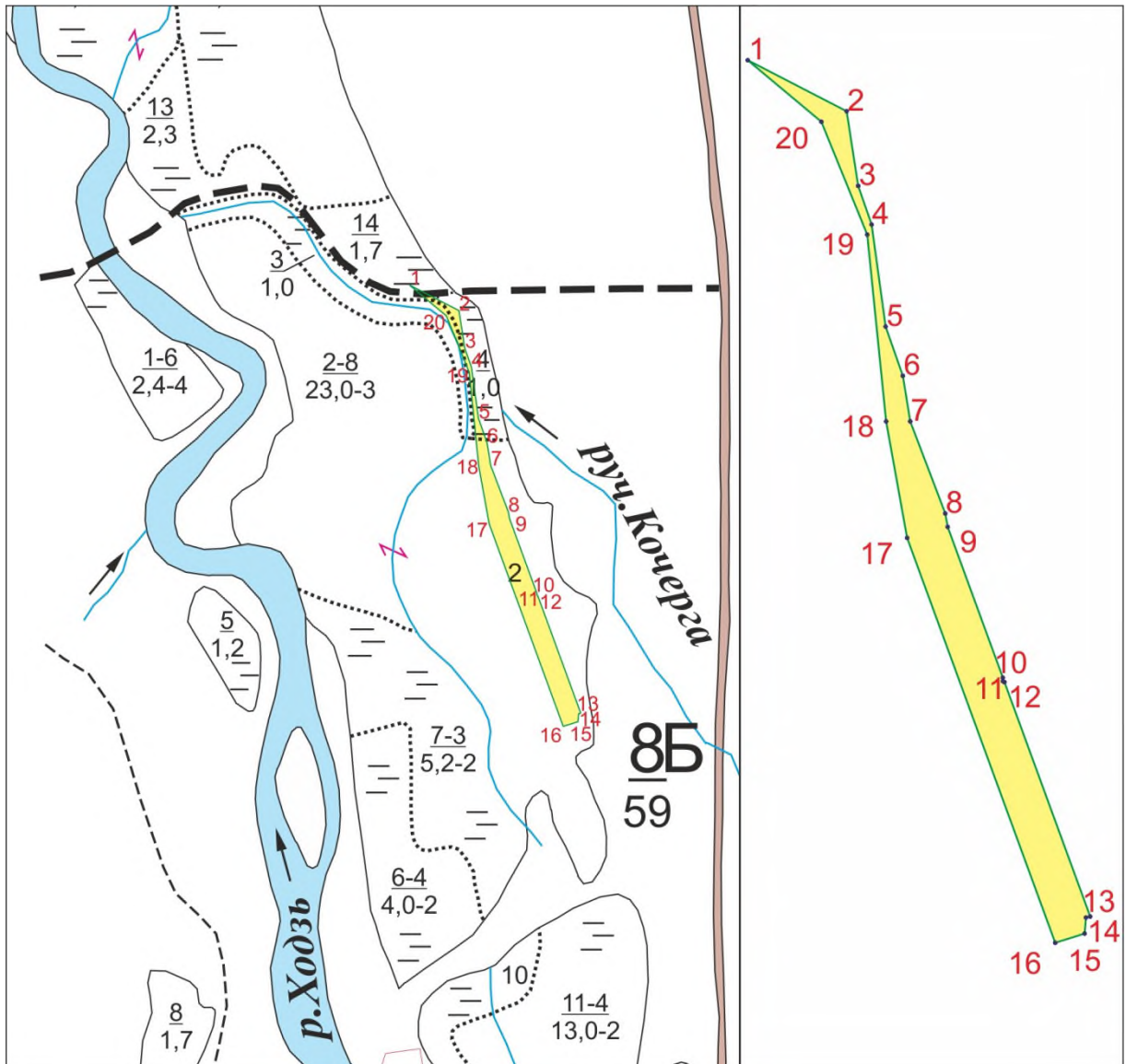
Квартал/Выдел: квартал 7Б ч.выд. 14, квартал 8Б ч.выд. 2,3,4 площадью 1,3989 га

Вид использования лесов: Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Цель предоставления лесного участка: строительства гидротехнического сооружения - «Инженерная защита территории станицы Переправной Мостовского района от негативного воздействия реки Ходзь»

Особые отметки: отсутствуют

Масштаб 1:10 000 (масштаб врезки 1:5000)



Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

22

Каталог координат (используемая
система координат – МСК-23)

Номера точек	Координаты	
	X	Y
1	398509,30	2283787,57
2	398472,62	2283858,41
3	398419,04	2283866,67
4	398391,27	2283876,31
5	398318,00	2283886,32
6	398282,66	2283898,67
7	398249,91	2283903,96
8	398183,82	2283929,06
9	398174,15	2283930,80
10	398065,93	2283970,29
11	398063,39	2283970,33
12	398062,69	2283971,47
13	397894,36	2284032,89
14	397893,62	2284029,86
15	397882,12	2284028,91
16	397875,49	2284007,84
17	398166,29	2283901,73
18	398249,90	2283886,70
19	398384,04	2283873,17
21	398465,08	2283840,30

Геоданные

Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, метры
1 - 2	ЮВ - 62°,37'33"	79,77
2 - 3	ЮВ - 8°,45'50"	54,21
3 - 4	ЮВ - 19°,08'38"	29,40
4 - 5	ЮВ - 7°,46'46"	73,95
5 - 6	ЮВ - 19°,15'45"	37,44
6 - 7	ЮВ - 9°,10'32"	33,17
7 - 8	ЮВ - 20°,46'80"	70,70
8 - 9	ЮВ - 10°,11'33"	9,82
9-10	ЮВ - 20°,02'46"	115,20
10-11	ЮВ - 0°,18'60"	2,54
11-12	ЮВ - 58°,21'30"	1,34
12-13	ЮВ - 20°,02'46"	179,18
13-14	ЮЗ - 76°,18'48"	3,12
14-15	ЮЗ - 4°,44'32"	11,54
15-16	ЮЗ - 72°,32'30"	22,08
16-17	СЗ - 20°,02'46"	309,55
17-18	СЗ - 10°,11'33"	84,94
18-19	СЗ - 5°,45'42"	134,82
19-20	СЗ - 22°,04'26"	87,45
20-1	СЗ - 50°,01'03"	68,82

Взам.инв.№

Подпись и дата

Индв.№ подл.

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

23

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений

Изм,	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док,	Номер док,	Подп,	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

						СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ	Лист
							24
Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНАЯ ОЦЕНКА

Лесничество Мостовское Участковое лесничество Бугунжанское
 Квартал № 7Б выд. 4 деланка _____ площадь 0,3219 га лесосека 2021 года

Вид рубки сплошная

Порода				Ольха серая								разряд высот 2				Дровяные деревья, м3	Ликвид из кроны, м3	Всего
деревьев				деловая														
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы								
8	0	3	3											0,084		0,084		
12	0	5	5											0,395		0,395		
16	0	1	1											0,16		0,16		
20	1	1	2		0,04	0,1	0,14	0,11	0,25	0,03				0,28		0,56		
24	0	9	9											3,87		3,87		
28	3	8	11	0,18	0,66	0,36	1,2	0,54	1,74	0,15				5,04		6,93		
32	5	8	13	1,2	1,2	0,55	2,95	1,05	4	0,3				6,88		11,18		
36	3	6	9	1,41	0,69	0,33	2,43	0,72	3,15	0,24				6,78		10,17		
40	1	2	3	0,76	0,19	0,11	1,06	0,28	1,34	0,09				2,86		4,29		
44	1	2	3	1,04	0,19	0,1	1,33	0,33	1,66	0,11				3,54		5,31		
48	1	0	1	1,34	0,18	0,1	1,62	0,38	2	0,13				0		2,13		
52	0	0	0													0		
56	0	0	0													0		
60	0	0	0													0		
Итого	15	45	60	5,93	3,15	1,65	10,73	3,41	14,14	1,05				29,89		45,08		
Ставка за 1 кмб				19,8	14,4	7,92		0,36						0,36				
Цена 2021 г за 1 кмб				53,86	39,17	21,54		0,98						0,98				
Сумма				319,39	123,39	35,54	478,32	3,34	481,66	0,00				29,27	0,00	510,93		
Порода				Тополь черный								разряд высот 3				Дровяные деревья, м3	Ликвид из кроны, м3	Всего
деревьев				деловая														
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы								
48	1	0	1	1,32	0,19		1,51	0,19	1,7	0,32				0		2,02		
52	0	0	0													0		
56	0	0	0													0		
60	1	2	3	2,3			2,3	0,43	2,73	0,49				6,44		9,66		
80	3	0	3	11,01			11,01	4,08	15,09	2,37				0		17,46		
Итого	5	2	7	14,63	0,19	0	14,82	4,7	19,52	3,18				6,44	0	29,14		
Ставка за 1 кмб				19,8	14,4	7,92		0,36						0,36				
Цена 2021 г за 1 кмб				53,86	39,17	21,54		0,98						0,98				
Сумма				787,97	7,44	0,00	795,41	4,61	800,02	0,00				6,31	0,00	806,33		
Порода				Ива								разряд высот 3				Дровяные деревья, м3	Ликвид из кроны, м3	Всего
деревьев				деловая														
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы								
8			0													0		
12			0													0		
16			0													0		
20		1	1											0,34	0,01	0,35		
24			0													0		
28			0													0		
32		1	1											1,02	0,07	1,09		
36		1	1											1,33	0,11	1,44		
40		4	4											6,72	0,64	7,36		
44			0													0		
48		2	2											4,94	0,62	5,56		
52		1	1											2,9	0,4	3,3		
56		2	2											6,72	1,00	7,72		
60		3	3											11,55	1,86	13,41		
Итого	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0				35,52	4,71	40,23		
Ставка за 1 кмб				360,36	256,68	128,52								86,4	86,4			
Цена 2021 г за 1 кмб				980,18	698,17	349,57								235,01	235,01			
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8347,48	1106,90	9454,38		
ИТОГО:							1333,86							8386,69	1106,9	10827,45		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

25

МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНАЯ ОЦЕНКА

Лесничество Мостовское Участковое лесничество Бугунжанское
 Квартал № 7Б вид. 6 деланка площадь 0,3693 га лесосека 2021 года

Вид рубки сплошная

Порода		Ольха серая		разряд высот 2								Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего
		деревьев		деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
8	0	1	1								0,028		0,028	
12	0	7	7								0,553		0,553	
16	0	7	7								1,12		1,12	
20	1	2	3		0,04	0,1	0,14	0,11	0,25	0,03	0,56		0,84	
24	0	1	1								0,43		0,43	
28	0	3	3								1,92		1,92	
32	0	6	6								5,16		5,16	
36	2	6	8	0,94	0,46	0,22	1,62	0,48	2,1	0,16	6,78		9,04	
40	0	5	5								7,15		7,15	
44	2	1	3	2,08	0,38	0,2	2,66	0,66	3,32	0,22	1,77		5,31	
48	1	2	3	1,34	0,18	0,1	1,62	0,38	2,00	0,13	4,26		6,39	
52	0	0	0										0	
56	0	0	0										0	
60	0	0	0										0	
Итого	6	41	47	4,36	1,06	0,62	6,04	1,63	7,67	0,54	29,73	0,00	37,94	
Ставка за 1 кбм				19,8	14,4	7,92		0,36			0,36			
Цена 2021 г за 1 кбм				53,86	39,17	21,54		0,98			0,98			
Сумма				234,83	41,52	13,35	289,70	1,60	291,30	0,00	29,11	0,00	320,41	
Порода		Тополь черный		разряд высот 3								Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего
		деревьев		деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
44	0	2	2								3,28		3,28	
48	0	0	0										0	
52	0	1	1								2,35		2,35	
56	0	0	0										0	
60	0	2	2								6,44		6,44	
80	0	5	5								29,1		29,1	
100	0	1	1								8,88		8,88	
Итого	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	50,05	0,00	50,05	
Ставка за 1 кбм				19,8	14,4	7,92					0,36			
Цена 2021 г за 1 кбм				53,86	39,17	21,54					0,98			
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,01	0,00	49,01
Порода		Ива		разряд высот 2								Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего
		деревьев		деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
8	0	0	0										0	
12	0	2	2								0,216		0,216	
16	0	2	2								0,44		0,44	
20	0	0	0										0	
24	0	0	0										0	
28	0	0	0										0	
32	0	2	2								2,22	0,12	2,34	
36	0	2	2								2,88	0,2	3,08	
40	0	1	1								1,81	0,15	1,96	
44	0	0	0										0	
48	0	0	0										0	
52	0	1	1								3,14	0,38	3,52	
56	0	0	0										0	
60	0	0	0										0	
Итого	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	10,706	0,85	11,556	
Ставка за 1 кбм				360,36	256,68	128,52						86,4	86,4	
Цена 2021 г за 1 кбм				980,18	698,17	349,57						235,01	235,01	
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2516,00	199,76	2516,00
ИТОГО:				5776,24	298,14	91,47	6165,85	1,60	6167,45	0,00	0,00	1878,97	199,76	8246,18

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

26

МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНАЯ ОЦЕНКА

Лесничество Мостовское Участковое лесничество Бугунжанское
 Квартал № 7Б вид. 7 делянка площадь 0,7135 га лесосека 2021 года
 Вид рубки сплошная

Порода				разряд высот								Дровяные		Ликвид		Всего
Ольха серая				деловая								деревья, м3		из кроны, м3		
деревьев				кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы						
диам	дел	дров	всего													
8	0	7	7									0,196		0,196		
12	0	34	34									2,686		2,686		
16	0	31	31									4,96		4,96		
20	0	16	16									4,48		4,48		
24	0	14	14									6,02		6,02		
28	1	13	14	0,06	0,22	0,12	0,40	0,18	0,58	0,05		8,19		8,82		
32	0	19	19									16,34		16,34		
36	3	11	14	1,41	0,69	0,33	2,43	0,72		3,15	0,24	12,43		15,82		
40	1	6	7	0,76	0,19	0,11	1,06	0,28		1,34	0,09	8,58		10,01		
44	0	2	2									3,54		3,54		
48	0	2	2									4,26		4,26		
52	0	0	0									0,00		0		
56	0	0	0									0,00		0		
60	0	0	0									0,00		0		
Итого	5	155	160	2,23	1,1	0,56	3,89	1,18	5,07	0,38		71,68	0,00	77,13		
Ставка за 1 кбм				19,8	14,4	7,92		0,36				0,36				
Цена 2021 г за 1 кбм				53,86	39,17	21,54		0,98				0,98				
Сумма				120,11	43,09	12,06	175,26	1,16	176,41	0,00		70,19	0,00	246,60		
Порода				разряд высот								Дровяные		Ликвид		Всего
Тополь черный				деловая								деревья, м3		из кроны, м3		
деревьев				кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы						
диам	дел	дров	всего													
36	0	4	4									3,96		3,96		
40	0	1	1									1,33		1,33		
44	0	1	1									1,64		1,64		
48	0	1	1									2,02		2,02		
52	0	0	0											0		
56	0	0	0											0		
60	0	3	3									9,66		9,66		
80	0	18	18									104,76		104,76		
Итого	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0		123,37	0,00	123,37		
Ставка за 1 кбм				19,8	14,4	7,92						0,36				
Цена 2021 г за 1 кбм				53,86	39,17	21,54						0,98				
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		120,80	0,00	120,80		
Порода				разряд высот								Дровяные		Ликвид		Всего
Ива				деловая								деревья, м3		из кроны, м3		
деревьев				кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы						
диам	дел	дров	всего													
8	0	1	1									0,039		0,039		
12	0	0	0									0		0		
16	0	6	6									1,32		1,32		
20	0	2	2									0,74		0,74		
24	0	4	4									2,28	0,08	2,36		
28	0	2	2									1,64	0,06	1,7		
32	0	1	1									1,11	0,06	1,17		
36	0	7	7									10,08	0,7	10,78		
40	0	2	2									3,62	0,3	3,92		
44	0	0	0									0	0	0		
48	0	0	0									0	0	0		
52	0	5	5									15,7	1,9	17,6		
56	0	5	5									18,2	2,4	20,6		
60	0	3	3									12,57	1,77	14,34		
Итого	0	38	38	0	0	0	0	0	0	0		67,299	7,27	74,569		
Ставка за 1 кбм				360,36	256,68	128,52						86,4		86,4		
Цена 2021 г за 1 кбм				980,18	698,17	349,57						235,01		235,01		
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		15815,80	1708,52	17524,33		
ИТОГО:				120,11	43,09	12,06	175,26	1,16	176,42	0,00		16006,79	1708,52	17891,73		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

27

МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНАЯ ОЦЕНКА

Лесничество Мостовское Участковое лесничество Бугунжанское
 Квартал № 7Б выд. 12 деланка площадь 1,5945 га лесосека 2021 года
 Вид рубки сплошная

Порода Ольха серая				разряд высот 2							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
деревьев				деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
8	0	4	4								0,112		0,11	
12	0	6	6								0,474		0,47	
16	0	9	9								1,44		1,44	
20	0		0								0		0,00	
24	0	2	2								0,86		0,86	
28	0		0								0		0,00	
32	0	1	1								0,86		0,86	
36	0		0								0,00		0,00	
40	1	4	5	0,76	0,19	0,11	1,06	0,28	1,34	0,09	5,72		7,15	
44	0	1	1								1,77		1,77	
48	0	2	2								4,26		4,26	
52	0		0								0,00		0,00	
56	0	4	4								11,84		11,84	
60	0	3	3								10,26		10,26	
64	0		0								0,00		0,00	
68	0	5	5								22,25		22,25	
72	0	3	3								15,00		15,00	
76	0		0								0,00		0,00	
80	0	5	5								31,15		31,15	
Итого	1	49	50	0,76	0,19	0,11	1,06	0,28	1,34	0,09	106,00	0,00	107,43	
\				19,8	14,4	7,92		0,36				0,36		
Цена 2021 г за 1 км				53,86	39,17	21,54		0,98				0,98		
Сумма				40,93	7,44	2,37	50,75	0,27	51,02	0,00	103,79	0,00	154,81	
Порода Тополь черный				разряд высот 3							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
деревьев				деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
24	0	3	3								1,11		1,11	
28	0	4	4								2,24		2,24	
32	0	0	0								0,00		0,00	
36	0	8	8								7,92		7,92	
40	0	3	3								3,99		3,99	
44	0	2	2								3,28		3,28	
48	0	8	8								16,16		16,16	
52	0	4	4								9,4		9,4	
56	0	5	5								13,65		13,65	
60	0	9	9								28,98		28,98	
80	0	11	11								64,02		64,02	
Итого	0		57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150,75	0,00	150,75	
Ставка за 1 км				19,8	14,4	7,92						0,36		
Цена 2021 г за 1 км				53,86	39,17	21,54						0,98		
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	147,61	0,00	147,61
Порода Ива				разряд высот 2							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
деревьев				деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
8	0	2	2								0,078	0,00	0,078	
12	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
16	0	18	18								3,96	0,00	3,96	
20	0	9	9								3,33	0,00	3,33	
24	0	9	9								5,13	0,18	5,31	
28	0	5	5								4,1	0,15	4,25	
32	0	4	4								4,44	0,24	4,68	
36	0	12	12								17,28	1,2	18,48	
40	0	4	4								7,24	0,6	7,84	
44	0	5	5								11,05	1,05	12,1	
48	0	3	3								7,98	0,87	8,85	
52	0	9	9								28,26	3,42	31,68	
56	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
60	0	9	9								37,71	5,31	43,02	
Итого	0	89	89	0	0	0	0	0	0	0	130,558	13,02	143,578	
Ставка за 1 км				360,36	256,68	128,52						86,4	86,4	
Цена 2021 г за 1 км				980,18	698,17	349,57						235,01	235,01	

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

28

Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30682,17	3059,83	33742,00
Порода Ясень				разряд высот 3										
деревьев				деловая							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
16	0	2	2									0,32	0,00	0,32
32	0	3	3									2,58	0,21	2,79
36	0	1	1									1,12	0,09	1,21
48	0	1	1									2,09	0,20	2,29
Итого	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6,11	0,5	6,61
Ставка за 1 кубм				917,82	656,1	330,12						27,72	27,72	
Цена 2021 г за 1 кубм				2496,47	1784,59	897,93						75,40	75,40	
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	460,69	37,70	498,39
Порода Клен				разряд высот 3										
деревьев				деловая							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
20	0	1	1									0,27	0,01	0,28
28	0	3	3									1,86	0,12	1,98
32	0	1	1									0,85	0,07	0,92
Итого	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2,98	0,20	3,18
Ставка за 1 кубм				917,82	656,1	330,12						27,72	27,72	
Цена 2021 г за 1 кубм				2496,47	1784,59	897,93						75,40	75,40	
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	224,69	15,08	239,77
ИТОГО:				40,93	7,44	2,37	50,74	0,27	51,02			31618,95		31669,97

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

29

МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНАЯ ОЦЕНКА

Лесничество Мостовское Участковое лесничество Бугунжанское
 Квартал № 7Б вид. 14 деланка _____ площадь 0,2571 га лесосека 2021 года

Вид рубки _____ сплошная

Порода Ольха серая				разряд высот 2										
деревьев				деловая							Дровяные древья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
8		14	14									0,39		0,39
12		8	8									0,63		0,63
16		12	12									1,92		1,92
24		2	2									0,86		0,86
32		1	1									0,86		0,86
36		1	1									1,13		1,13
44	1	2	3	1,04	0,19	0,1	1,33	0,33	1,66	0,11		3,54		5,31
52			2									5,08		5,08
56		1	1									2,96		2,96
60		3	3									10,26		10,26
Итого	1	44	47	1,04	0,19	0,1	1,33	0,33	1,66	0,11		27,63		29,40
Ставка за 1 кбм				19,8	14,4	7,92		0,36				0,36		
Цена 2021 г за 1 кбм				53,86	39,17	21,54		0,98				0,98		
Сумма				56,01	7,44	2,15	65,61	0,32	65,93	0,00		27,06	0,00	92,99
Порода Тополь черный				разряд высот 3										
деревьев				деловая							Дровяные древья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
24	0	2	2									0,74		0,74
28	0	1	1									0,56		0,56
36	0	3	3									2,97		2,97
40	0	2	2									2,66		2,66
44	0	1	1									1,64		1,64
48	0	2	2									4,04		4,04
56	0	2	2									5,46		5,46
60	0	3	3									9,66		9,66
80	0	4	4									23,28		23,28
Итого	0	20	20									51,01		51,01
Ставка за 1 кбм				19,8	14,4	7,92		0,36				0,36		
Цена 2021 г за 1 кбм				53,86	39,17	21,54		0,98				0,98		
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		49,95	0,00	49,95
Порода Ива				разряд высот 3										
деревьев				деловая							Дровяные древья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
8		3	3									1,05	0,00	1,05
12		2	2									0,19	0,00	0,19
16		8	8									1,60	0,00	1,60
20		1	1									0,34	0,01	0,35
24		3	3									1,59	0,06	1,65
28		1	1									0,76	0,04	0,80
32		2	2									2,04	0,14	2,18
36		2	2									2,66	0,22	2,88
40		4	4									6,72	0,64	7,36
52		2	2									5,80	0,80	6,60
56			0									0,00	0,00	0,00
60		2	2									7,70	1,24	8,94
Итого	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0		30,45	3,15	33,60
Ставка за 1 кбм				360,36	256,68	128,52						86,4	86,4	
Цена 2021 г за 1 кбм				980,18	698,17	349,57						235,01	235,01	
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		7156,46	740,28	7896,75
ИТОГО:				56,01	7,44	2,15	65,61	0,32	65,93	0,00		7233,47	740,28	8105,61

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

30

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНАЯ ОЦЕНКА

Лесничество Мостовское Участковое лесничество Бугунжанское
 Квартал № 8Б выд. 2 делянка _____ площадь 1,183 га лесосека 2021 года
 Вид рубки _____ сплошная

Порода Ольха серая				разряд высот 2							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего
деревьев				деловая									
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы			
8	0	13	13								0,36		0,36
12	0	17	17								1,34		1,34
16	0	20	20								3,20		3,20
20	0	9	9								2,52		2,52
24	0	11	11								4,73		4,73
28	0	12	12								7,56		7,56
32	2	10	12	0,48	0,48	0,22	1,18	0,42	1,6	0,12	8,60		10,32
36	2	9	11	0,94	0,46	0,22	1,62	0,48	2,1	0,16	10,17		12,43
40	1	9	10	0,76	0,19	0,11	1,06	0,28	1,34	0,09	12,87		14,30
44	0	3	3								5,31		5,31
48	0	1	1								2,13		2,13
52	0	2	2								5,08		5,08
56	0	5	5								14,80		14,80
60	0	3	3								10,26		10,26
Итого	5	124	129	2,18	1,13	0,55	3,86	1,18	5,04	0,37	88,94		94,35
Ставка за 1 км				19,8	14,4	7,92					0,36		
Цена 2021 г за 1 км				53,86	39,17	21,54					0,98		
Сумма				117,41	44,26	11,85	173,52	1,16	174,68	0,00	87,09	0,00	261,77
Порода Тополь черный				разряд высот 3							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего
деревьев				деловая									
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы			
24	0	2	2								0,74		0,74
28	0	0	0								0,00		0,00
32	0	3	3								2,28		2,28
36	0	7	7								6,93		6,93
40	0	4	4								5,32		5,32
44	0	2	2								3,28		3,28
48	1	4	5	1,32	0,19		1,51	0,19	1,7	0,32	8,08		10,10
52	1	5	6	1,62	0,11		1,73	0,26	1,99	0,36	11,75		14,10
56	0	5	5								13,65		13,65
60	0	5	5								16,10		16,10
80	0	12	12								69,84		69,84
Итого	2	49	51	2,94	0,3	0	3,24	0,45	3,69	0,68	137,97		142,34
Ставка за 1 км				19,8	14,4	7,92					0,36		
Цена 2021 г за 1 км				53,86	39,17	21,54					0,98		
Сумма				158,35	11,75	0,00	170,10	0,44	170,54	0,00	135,10	0,00	305,64
Порода Ива				разряд высот 3							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего
деревьев				деловая									
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы			
8	0	6	6								0,21	0,00	0,21
12	0	8	8								0,77	0,00	0,77
16	0	7	7								1,40	0,00	1,40
20	0	8	8								2,72	0,08	2,80
24	0	4	4								2,12	0,08	2,20
28	0	3	3								2,28	0,12	2,40
32	0	2	2								2,04	0,14	2,18
36	0	6	6								7,98	0,66	8,64
40	0	4	4								6,72	0,64	7,36
44	0	0	0								0,00	0,00	0,00
48	0	1	1								2,47	0,31	2,78
52	0	5	5								14,50	2,00	16,50
56	0	2	2								6,72	1,00	7,72
60	0	4	4								15,40	2,48	17,88
Итого	0	60	60								65,33	7,51	72,84
Ставка за 1 км				360,36	256,68	128,52					86,4	86,4	
Цена 2021 г за 1 км				980,18	698,17	349,57					235,01	235,01	
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15352,60	1764,93	17117,53
ИТОГО:				275,76	56,01	11,85	343,62	1,6	345,22	0,00	15574,8	1764,93	18030,16

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

31

МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНАЯ ОЦЕНКА

Лесничество Мостовское Участковое лесничество Бугунжанское
 Квартал № 8Б выд. 3 делянка площадь 0,0572 га лесосека 2021 года
 Вид рубки сплошная

Порода Ольха серая				разряд высот 2								Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего
деревьев				деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
8	0	4	4								0,11		0,11	
12	0	3	3								0,24		0,24	
16	0	0	0								0,00		0,00	
20	0	2	2								0,56		0,56	
24	0	0	0								0,00		0,00	
28	0	1	1								0,63		0,63	
32	0	0	0								0,00		0,00	
36	0	5	5								5,65		5,65	
48	0	2	2								4,26		4,26	
Итого	0	17	17								11,45		11,45	
Ставка за 1 кбм				19,8	14,4	7,92		0,36			0,36			
Цена 2021 г за 1 кбм				53,86	39,17	21,54		0,98			0,98			
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,21	0,00	11,21	
Порода Тополь черный				разряд высот 3								Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего
деревьев				деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
36	0	2	2								1,98		1,98	
40	0	1	1								1,33		1,33	
44	0	1	1								1,64		1,64	
48	0	2	2								4,04		4,04	
52	0	0	0								0,00		0,00	
56	0	1	1								2,73		2,73	
60	0	2	2								6,44		6,44	
80	0	1	1								5,82		5,82	
Итого	0	10	10								23,98		23,98	
Ставка за 1 кбм				19,8	14,4	7,92		0,36			0,36			
Цена 2021 г за 1 кбм				53,86	39,17	21,54		0,98			0,98			
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,48	0,00	23,48	
Порода Ива				разряд высот 3								Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего
деревьев				деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	тов.древ.	отходы				
8	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
12	0	1	1								0,10	0,00	0,10	
16	0	2	2								0,40	0,00	0,40	
20	0	3	3								1,02	0,03	1,05	
24	0	1	1								0,53	0,00	0,53	
28	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
32	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
36	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
40	0	3	3								5,04	0,48	5,52	
44	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
48	0	2	2								4,94	0,62	5,56	
52	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
56	0	1	1								3,36	0,50	3,86	
60	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
Итого	0	13	13								15,39	1,63	17,02	
Ставка за 1 кбм				360,36	256,68	128,52					86,4	86,4		
Цена 2021 г за 1 кбм				980,18	698,17	349,57					235,01	235,01		
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3615,83	383,07	3998,90	
ИТОГО:				0	0	0	0	0	0	0	3650,52	383,07	4033,59	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

32

МАТЕРИАЛЬНО-ДЕНЕЖНАЯ ОЦЕНКА

Лесничество Мостовское Участковое лесничество Бугунжанское
 Квартал № 8Б выд. 4 делянка площадь 0,1415 га лесосека 2021 года
 Вид рубки сплошная

Порода Ольха серая				разряд высот 2							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
деревьев				деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	гов.древ.	отходы				
16	0	1	1								0,16		0,16	
20	0	0	0								0,00		0,00	
24	0	2	2								0,86		0,86	
28	0	3	3								1,89		1,89	
32	0	2	2								1,72		1,72	
36	0	1	1								1,13		1,13	
40	0	0	0								0,00		0,00	
44	0	1	1								2,13		2,13	
48	0	2	2								4,26		4,26	
Итого	0	12	12								12,15		12,15	
Ставка за 1 кмб				19,8	14,4	7,92		0,36			0,36			
Цена 2021 г за 1 кмб				53,86	39,17	21,54		0,98			0,98			
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,90	0,00	11,90	
Порода Тополь черный				разряд высот 3							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
деревьев				деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	гов.древ.	отходы				
28	0	2	2								1,68		1,68	
32	0		0								0,00		0,00	
36	0	3	3								2,97		2,97	
40	0	1	1								1,33		1,33	
44	0	2	2								3,28		3,28	
48	0	2	2								4,04		4,04	
52	0	1	1								2,35		2,35	
56	0		0								0,00		0,00	
60	0	2	2								6,44		6,44	
64	0		0								0,00		0,00	
68	0		0								0,00		0,00	
72	0		0								0,00		0,00	
76	0		0								0,00		0,00	
80	0	1	1								5,82		5,82	
Итого	0	14	14								27,91		27,91	
Ставка за 1 кмб				19,8	14,4	7,92		0,36			0,36			
Цена 2021 г за 1 кмб				53,86	39,17	21,54		0,98			0,98			
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,33	0,00	27,33	
Порода Ива				разряд высот 3							Дровяные деревья, м3	Ликвид из кро- ны, м3	Всего	
деревьев				деловая										
диам	дел	дров	всего	кр	ср	мелк	итого	дрова	гов.древ.	отходы				
12	0	1	1								0,96	0,00	0,96	
16	0	3	3								0,60	0,00	0,60	
32	0	1	1								1,02	0,07	1,09	
36	0	2	2								2,66	0,22	2,88	
40	0	3	3								5,04	0,48	5,52	
44	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
48	0	1	1								2,47	0,31	2,78	
52	0	2	2								5,80	0,80	6,60	
56	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
60	0	0	0								0,00	0,00	0,00	
Итого	0	13	13								18,55	1,88	20,43	
Ставка за 1 кмб				360,36	256,68	128,52						86,4	86,4	
Цена 2021 г за 1 кмб				980,18	698,17	349,57						235,01	235,01	
Сумма				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4359,40	441,82	4801,22	
ИТОГО:				0	0	0	0	0	0	0	4398,63	441,82	4840,45	

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инв.№ подл.

СТ3901-457.01-ПМТ.3.2-ПЗ

Лист

33